

Станция Восток

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1961 месяц январьЭлемент H = 12000г+

o = \_\_\_\_\_ E = \_\_\_\_\_

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.
1	471	541	529	477	503	494	462	358	486	480	462	309	248	326	396	369	367	358	378	343	326	312	370	393	407	1.9	582	108	12.3	474		
2	384	401	436	436	413	381	355	401	300	203	241	229	229	279	354	341	298	333	289	321	321	326	398	407	336	3.9	442	128	12.3	314		
3	393	424	398	404	424	407	401	453	335	221	140	193	210	265	306	277	277	271	274	311	320	361	366	361	325	7.8	485	105	10.6	380		
4	387	401	401	424	439	445	442	462	416	387	375	329	329	326	309	329	329	323	329	337	355	378	381	361	375	7.2	480	300	14.8	180		
5	358	439	456	451	419	364	306	306	306	356	245	207	201	219	219	227	277	300	300	265	297	337	329	335	309	1.7	477	135	11.9	342		
6	340	343	381	393	407	474	488	442	439	352	335	306	323	332	372	375	364	358	361	375	390	407	429	456	385	6.4	511	297	11.3	274		
7	529	520	577	590	574	567	482	410	364	335	323	309	271	227	227	236	297	309	329	340	337	337	404	453	389	3.1	627	195	13.4	432		
8	474	555	630	652	600	614	555	477	416	386	316	284	260	243	246	276	172	202	215	290	345	335	356	431	389	3.3	663	123	16.5	540		
9	381	387	380	507	473	520	497	508	413	369	298	266	225	170	164	189	209	220	252	290	349	378	442	453	348	5.1	575	150	14.8	425		
10	424	457	443	414	411	396	396	379	396	379	321	250	306	285	245	285	320	308	299	299	310	328	322	328	346	1.4	469	213	12.0	256		
11	357	374	386	389	394	394	394	394	371	313	278	287	284	296	331	333	319	322	325	322	325	325	345	368	343	6.8	418	264	10.4	154		
12	377	391	412	397	400	371	371	377	333	415	336	331	371	296	305	287	360	377	360	380	397	415	435	435	372	10.1	487	220	10.7	267		
13	461	522	493	519	510	493	458	464	444	403	377	342	273	275	368	310	383	383	394	336	296	412	435	487	410	1.2	542	212	20.4	330		
14	539	534	560	531	510	464	470	429	397	328	328	339	328	383	365	351	354	342	348	354	360	368	418	487	412	2.6	577	273	9.9	304		
15	522	542	551	528	563	545	493	452	325	232	296	180	319	319	290	281	252	328	339	319	322	305	319	368	375	3.3	583	96	11.2	487		
16	377	423	513	444	487	505	519	409	319	191	194	244	328	319	310	305	313	278	275	261	348	360	362	336	351	5.2	563	119	9.8	444		
17	345	354	377	362	360	362	406	415	360	319	281	261	209	214	260	283	309	301	306	318	321	356	364	347	325	7.0	447	174	12.1	273		
18	370	405	399	396	393	370	332	335	434	376	260	266	274	219	294	337	340	360	288	259	282	245	282	314	326	9.0	495	164	13.6	331		
19	343	-	462	427	436	433	416	387	259	114	39	68	169	329	307	206	122	194	238	293	275	409	406	435	294	3.0	513	-57	9.8	570		
20	504	502	580	548	567	554	496	432	403	357	275	252	249	177	142	142	174	290	345	304	348	403	409	406	369	4.7	641	133	15.9	508		
21	397	400	412	420	534	470	503	418	404	343	355	271	257	312	231	202	121	214	267	287	299	336	331	386	340	4.8	586	60	16.6	526		
22	368	336	380	380	380	429	537	429	353	272	347	272	286	361	347	265	239	305	346	360	389	375	352	369	353	6.0	561	187	16.5	374		
23	433	439	439	491	491	439	433	389	349	337	314	305	300	302	299	302	299	278	290	333	345	322	313	325	357	4.0	511	255	17.4	256		
24	333	386	388	438	438	548	499	446	397	322	322	275	249	229	252	258	258	272	281	299	328	348	377	406	348	5.4	586	174	13.0	412		
25	432	403	403	455	502	464	467	427	392	375	326	273	240	219	274	347	296	345	354	362	363	358	334	372	366	6.2	557	173	13.1	384		
26	381	407	413	427	407	392	337	317	285	236	283	283	248	193	203	296	255	316	296	274	279	320	332	372	315	3.7	456	136	14.4	320		
27	372	452	467	409	400	388	426	365	313	374	313	290	290	261	299	316	316	281	304	319	313	325	351	374	347	2.1	516	203	14.8	313		
28	409	374	432	423	420	388	386	368	403	348	333	319	299	258	278	275	310	270	275	267	270	307	333	354	337	2.7	473	212	13.7	261		
29	374	432	429	446	432	386	371	332	324	315	347	338	327	286	306	314	282	298	277	276	304	349	343	348	343	1.4	490	263	13.6	227		
30	370	365	-	425	423	372	393	435	366	309	299	323	309	308	329	312	328	329	343	333	335	337	348	382	351	4.0	461	269	15.2	192		
31	401	452	480	452	431	415	475	439	362	454	439	398	338	303	283	295	293	305	312	300	295	296	300	310	368	9.4	515	272	14.5	243		
средн.	407	432	454	453	456	447	438	408	370	326	303	277	276	275	291	288	285	302	309	314	327	347	364	386	356		525	179		346		
сумма										329					287																	

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка \_\_\_\_\_

Контроль \_\_\_\_\_

Станция Восток

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1961

месяц январь

Элемент D=117° западное

o = \_\_\_\_\_ E = \_\_\_\_\_

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	
1	-1	1	-2	1	11	32	49	52	56	56	61	36	33	32	26	30	28	32		25	26	24	13	22	28	28.0	10.2	66	-11	0.0	77			
2	25	30	37	42	51	44	56	46	51	67	80	70	42	38	30	31	32	28		22	20	16	15	25	21	38.3	10.6	97	5	0.3	92			
3	19	9	15	30	39	38	35	52	53	67	47	15	22	41	30	36	30	30		24	25	25	25	17	9	30.5	11.7	73	4	21.3	69			
4	21	25	32	31	32	41	43	59	53	50	53	61	44	38	38	32	25	26		23	23	21	22	22	20	34.8	7.8	64	11	22.9	53			
5	28	36	51	54	43	45	49	44	45	50	37	61	56	43	33	36	32	31		22	20	7	8	3	4	34.9	9.3	78	-2	22.4	80			
6	6	13	5	17	16	19	28	44	58	75	81	69	51	34	31	25	23	19		19	17	15	16	15	14	29.6	9.7	99	3	0.1	96			
7	20	15	4	13	32	43	62	64	56	53	52	47	54	57	46	38	30	28		32	33	30	14	10	-6	34.5	6.8	73	-24	24.0	97			
8	-27	-10	-9	-1	22	52	74	81	85	95	83	71	57	55	45	31	21	1		16	21	16	3	-2	29	33.7	9.3	102	-31	0.5	133			
9	17	3	19	14	28	36	46	74	76	88	96	84	73	68	46	31	22	7		-7	-6	-20	-24	-24	-5	30.9	11.0	100	-30	21.0	130			
10	11	19	33	34	38	35	37	41	45	57	65	65	66	50	45	33	29	28		24	22	20	21	18	15	35.5	12.0	73	7	0.0	66			
11	16	20	22	23	31	35	44	42	50	44	43	45	31	31	30	30	31	30		29	27	27	24	24	22	31.3	8.6	56	12	0.3	44			
12	22	18	20	33	44	48	41	44	50	44	42	44	35	33	31	28	20	19		19	19	12	4	12	2	28.5	11.7	59	-8	21.2	67			
13	9	13	33	33	49	57	59	53	59	70	65	66	59	44	18	29	18	18		16	7	1	6	6	1	32.9	9.1	78	-10	23.7	88			
14	4	6	22	36	40	52	44	45	45	40	29	35	33	31	31	27	22	22		21	12	5	-6	-15	-6	24.0	5.4	56	-20	22.6	76			
15	-9	6	23	25	22	46	50	85	89	46	46	61	48	28	36	30	29	25		24	18	12	-2	-53	-24	27.5	8.0	102	-71	22.3	173			
16	13	21	19	-5	13	21	50	58	56	47	32	15	15	18	29	32	32	28		22	30	29	24	34	20	27.2	7.2	63	-11	3.2	74			
17	6	7	7	21	35	31	34	48	48	57	55	61	55	46	37	31	29	27		29	31	29	27	12	9	32.2	11.9	75	-2	0.1	77			
18	8	9	19	10	32	42	53	59	63	61	46	49	61	57	35	27	24	22		16	-6	1	4	5	-3	28.9	7.0	84	-16	23.5	100			
19	-2	-	15	17	43	60	56	59	47	58	45	9	-25	33	33	20	-2	-9		1	-35	-29	-28	-59	-39	11.6	9.6	84	-70	22.7	154			
20	-32	0	3	19	23	40	66	82	79	80	82	79	56	57	48	34	31	12		5	15	20	16	18	25	35.8	11.0	98	-46	0.2	144			
21	23	21	6	7	13	20	35	53	73	89	87	74	56	22	29	40	32	31		27	22	15	20	14	24	34.7	10.0	99	-1	2.7	100			
22	15	0	21	36	48	22	22	47	53	40	64	65	53	7	20	30	24	22		21	19	13	21	0	4	27.8	10.7	96	-13	22.5	109			
23	4	12	10	22	28	31	38	40	47	52	49	44	41	38	36	31	24	22		19	24	25	15	9	6	27.8	10.0	68	-5	23.9	63			
24	2	2	4	12	24	24	36	62	66	52	63	64	51	52	35	32	28	19		-2	17	21	20	18	-7	29.0	8.5	89	-25	23.9	114			
25	-24	-3	4	6	14	30	35	43	52	55	74	64	60	52	41	30	27	19		19	20	16	16	8	12	27.9	10.5	85	-30	0.5	115			
26	6	14	20	27	32	27	34	44	45	48	55	60	65	61	48	33	31	18		13	14	9	5	6	1	29.8	10.7	87	-16	23.9	103			
27	5	10	31	33	32	27	25	48	52	66	38	33	33	48	31	30	32	22		21	23	22	24	20	8	29.8	10.1	77	0	0.0	77			
28	-11	5	3	41	43	36	44	40	48	53	45	49	42	46	38	36	27	21		6	0	3	5	9	-5	26.0	8.9	63	-24	0.7	87			
29	14	-12	21	30	45	41	35	35	39	35	49	44	29	41	28	23	20	11		3	6	8	11	9	1	23.7	10.7	56	-30	1.3	86			
30	12	12	17	13	28	36	38	41	41	33	30	38	30	29	29	28	27	26		27	24	21	16	13	18	26.1	6.9	46	9	22.4	37			
31	22	20	15	27	39	43	36	37	39	42	41	35	29	25	18	12	12	12		13	13	13	15	12	12	24.2	5.2	52	2	22.0	50			
средн.	7.2	10.4	16.8	22.6	31.9	37.2	43.7	52.3	55.4	57.1	56.0	52.0	43.7	40.5	33.9	30.2	25.5	20.9		18.3	16.2	13.8	11.3	6.7	6.8	29.6		77	-14		91			
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка \_\_\_\_\_

Контроль \_\_\_\_\_

Станция Восток

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1961 месяц январьЭлемент Z = 61000γ<sup>+</sup>o = Е

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.
1	204	209	223	263	298	296	312	312	204	144	139	269	271	215	147	185	215	242	206	231	244	247	242	231	231	12.0	390	101	14.3	289			
2C	228	231	201	180	182	247	215	458	468	478	382	385	352	312	258	269	247	228	247	242	244	255	247	236	283	7.8	526	101	6.6	425			
3	244	242	274	288	288	304	366	371	412	420	301	225	293	312	296	260	242	236	275	274	231	223	225	231	285	9.1	452	169	11.5	283			
4C	234	234	231	223	225	239	242	182	177	198	204	220	185	169	209	217	223	220	204	196	188	198	225	242	212	6.2	263	142	8.0	121			
5C	274	242	196	126	120	177	198	255	393	404	296	368	331	347	342	296	280	277	244	209	198	206	198	231	259	9.1	517	101	3.6	416			
6	263	290	328	334	344	352	387	433	433	406	328	277	296	255	190	180	185	188	193	188	185	188	182	174	274	7.8	468	171	15.7	297			
7	144	109	117	136	128	150	155	134	190	255	209	228	269	260	282	274	255	247	258	225	209	188	169	136	197	11.3	304	90	2.0	214			
8δ	161	161	152	163	161	163	147	109	98	112	231	250	252	204	209	174	217	196	166	193	220	250	242	236	186	12.1	277	48	9.3	229			
9δ	236	266	274	282	304	320	366	334	312	252	201	247	250	231	220	212	215	215	215	212	212	227	209	209	251	7.0	396	182	10.7	214			
10	215	206	209	236	242	258	277	331	355	387	422	382	247	285	317	274	247	274	266	252	263	263	258	263	280	10.7	458	198	1.7	260			
11C	269	269	263	280	296	307	296	296	366	342	344	331	323	309	285	277	263	255	247	242	242	247	247	244	285	8.5	387	236	2.0	151			
12	242	247	252	263	252	242	280	266	161	98	225	188	112	263	228	228	169	188	177	177	166	171	161	163	205	10.6	339	56	10.0	283			
13	182	155	131	112	96	88	80	82	161	177	134	134	131	93	107	117	150	161	152	131	128	134	123	131	129	9.1	220	53	7.4	167			
14	123	128	123	107	98	74	69	93	115	206	90	174	193	115	144	161	155	161	128	128	139	161	169	152	134	9.5	274	48	10.7	226			
15	161	161	142	112	88	74	128	152	107	220	201	215	204	209	263	258	220	209	198	169	158	180	234	236	179	10.1	366	32	8.6	334			
16	236	217	161	263	309	320	307	307	350	368	312	209	260	309	323	271	234	236	225	231	215	196	220	212	262	9.6	406	123	11.1	283			
17	247	289	323	347	347	412	382	328	325	366	366	334	374	301	312	288	263	247	225	234	225	215	215	225	300	5.1	450	196	21.3	254			
18	239	258	263	307	312	307	252	209	363	307	247	296	269	236	212	215	242	225	188	188	193	190	196	223	247	8.4	387	80	7.2	307			
19δ	239	-	231	223	193	150	155	131	247	309	312	307	307	204	147	163	177	196	193	204	225	209	231	250	218	12.9	447	53	5.0	394			
20δ	269	250	225	236	285	274	263	225	231	285	296	296	344	266	236	231	244	223	225	244	239	212	209	209	251	12.5	398	198	7.9	200			
21	217	236	236	258	312	339	358	390	409	404	312	263	344	412	350	236	239	258	260	252	269	269	258	228	296	13.5	458	193	10.6	265			
22δ	236	269	263	285	250	307	371	382	431	334	234	266	244	263	277	263	223	236	220	220	234	231	225	220	270	8.4	468	177	12.7	291			
23	228	239	247	269	277	288	274	290	298	306	317	274	266	244	247	249	247	244	252	241	244	263	263	274	264	10.2	333	225	0.4	108			
24	279	255	271	287	303	328	388	415	320	279	333	317	285	279	263	252	258	236	231	220	209	225	225	236	279	7.1	457	198	20.3	259			
25	252	244	252	260	301	312	301	309	274	204	228	279	279	255	268	266	247	225	225	225	209	209	241	252	255	5.0	361	131	9.2	230			
26	235	232	252	266	274	341	382	333	399	420	369	358	295	285	268	268	241	247	239	228	225	236	241	244	287	9.7	522	209	20.1	313			
27	258	232	212	228	235	266	295	252	239	328	322	350	263	258	260	231	235	247	231	231	231	241	235	214	254	11.1	382	158	12.7	224			
28	225	247	263	247	217	255	235	263	301	231	263	204	233	179	223	231	239	209	198	193	185	209	239	249	231	8.4	328	144	13.0	184			
29	223	223	231	252	228	239	277	333	274	266	249	166	163	193	228	197	177	185	180	188	191	191	199	210	219	7.5	361	147	11.8	214			
30	202	210	223	218	240	254	267	213	184	203	222	213	235	246	241	233	236	228	220	209	209	209	204	204	222	6.5	289	173	7.9	116			
31C	214	220	228	235	262	235	191	188	237	122	114	93	120	131	144	176	184	184	184	211	217	214	211	206	189	8.8	288	76	11.3	212			
средн.	225	226	226	235	241	255	265	270	285	285	265	262	258	246	242	231	225	223	215	213	211	215	218	218	240		386	136		250			
сумма																																	

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Восток

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1961 месяц февраль

Элемент H=12000г<sup>+</sup>

o = \_\_\_\_\_ E = \_\_\_\_\_

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.
1 с	331	355	408	433	419	362	337	347	380	326	327	328	302	280	290	303	306	270	279	307	325	320	339	351	334	3.4	447	252	17.8	195			
2 с	352	350	348	341	356	380	349	353	299	309	330	343	338	325	326	327	330	331	327	319	329	330	336	349	337	5.5	395	291	8.9	104			
3	370	406	442	434	444	474	446	427	422	405	291	303	293	220	236	343	338	326	365	368	346	404	445	500	377	23.6	530	146	14.1	384			
4 с	518	535	535	538	518	489	470	508	447	398	378	346	310	252	174	191	223	252	210	190	280	303	393	492	373	23.1	599	128	14.6	471			
5	428	420	409	627	683	667	640	546	455	375	339	-	-	-	-	373	358	369	332	300	324	338	358	358	435	5.8	783	281	20.4	502			
6	363	382	398	417	387	341	360	499	389	281	205	277	287	301	244	216	320	354	374	388	392	393	408	384	348	7.2	665	116	15.0	549			
7	408	498	536	455	569	569	569	503	451	424	385	318	300	285	295	342	338	357	377	367	410	410	462	462	420	5.6	626	262	13.8	364			
8	505	544	477	444	463	387	454	387	434	417	407	402	350	298	274	241	369	370	346	360	408	446	446	465	404	1.5	558	207	15.4	351			
9	494	509	528	533	523	518	509	404	414	405	405	372	320	320	320	277	329	340	340	359	373	383	373	411	407	6.0	556	248	15.7	308			
10	459	477	487	482	473	421	454	459	416	383	373	363	363	362	358	353	353	344	339	344	358	382	410	443	402	2.5	506	338	11.6	168			
11	500	514	514	485	466	457	404	333	238	319	357	285	290	275	308	332	342	342	313	313	313	327	337	365	364	2.1	533	209	8.6	324			
12 с	365	370	380	384	403	432	370	318	313	318	322	313	304	322	318	327	313	327	337	351	356	360	370	370	348	5.7	494	284	12.9	210			
13	370	375	380	365	375	327	309	371	490	328	205	167	206	230	244	230	149	230	292	335	363	378	335	397	310	8.4	580	95	11.6	485			
14	349	383	397	439	401	387	406	401	392	340	283	278	311	321	349	290	321	325	325	325	335	335	311	349	348	3.8	468	245	10.4	223			
15	373	378	392	368	363	368	287	245	245	345	335	325	302	307	287	269	303	336	325	322	317	322	312	312	322	5.8	463	107	8.4	356			
16 с	303	398	398	388	398	384	374	436	402	364	308	265	217	208	255	303	288	293	322	331	312	303	336	336	330	8.0	502	174	13.8	328			
17 с	369	388	402	417	417	402	374	350	332	370	356	251	209	327	109	218	185	209	209	218	237	261	365	413	308	9.2	479	57	14.4	422			
18 с	503	608	499	475	456	461	475	413	403	347	285	251	271	180	327	323	327	251	247	342	375	375	375	375	373	1.4	674	128	13.7	546			
19	394	418	427	427	441	489	437	399	365	347	323	289	185	337	304	285	347	303	303	326	369	369	369	364	359	5.5	555	90	12.6	465			
20 с	402	474	502	540	521	469	388	422	359	325	311	259	221	273	330	235	278	321	307	297	297	373	435	383	363	3.3	583	159	12.6	424			
21	392	449	439	468	463	383	487	397	421	383	321	302	278	249	340	278	292	325	297	292	359	349	363	383	363	6.6	563	188	13.7	375			
22	449	421	444	497	468	487	497	411	397	397	349	311	307	307	292	269	307	325	359	363	273	383	425	431	386	3.8	577	211	15.3	366			
23	439	401	416	439	450	469	498	445	408	347	347	327	319	333	319	328	358	334	329	334	354	335	335	354	376	6.2	531	267	15.0	264			
24	388	430	421	444	521	530	492	397	351	327	284	327	346	346	346	365	347	347	352	352	361	361	366	370	382	5.7	558	246	10.2	312			
25 с	380	380	380	385	394	394	380	399	399	370	366	352	356	366	370	370	370	370	370	370	380	390	399	418	428	382	24.0	456	332	10.9	124		
26 с	461	453	422	419	406	393	381	359	328	320	312	309	311	322	310	335	346	367	384	381	372	369	375	391	368	1.9	467	308	8.6	159			
27	374	358	360	391	456	483	414	341	297	281	360	320	290	307	305	332	340	352	360	358	347	345	391	433	358	5.2	516	247	15.1	269			
28	482	497	506	530	492	454	464	436	403	384	331	284	237	284	331	379	380	380	375	366	366	408	418	432	401	3.4	558	208	12.4	350			
29																																	
30																																	
31																																	
средн.	411	435	437	449	454	442	429	404	380	355	328	306	290	294	295	301	316	323	325	332	348	359	379	396	366		544	208		336			
сумма																																	

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка \_\_\_\_\_

Контроль \_\_\_\_\_

Станция Восток

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1961

месяц февраль

Элемент Д=117°00'+... западное

о = \_\_\_\_\_ Е = \_\_\_\_\_

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.		
1 с	6	5	7	14	34	43	41	38	37	34	31	33	32	29	19	16	13	11		11	9	6	7	7	9	20.5	5.2	54	-1	20.8	55				
2 с	11	18	25	27	35	28	36	43	38	35	30	26	22	27	22	20	20	20		20	18	18	17	16	16	24.5	7.3	46	8	0.0	38				
3	18	20	27	33	37	32	38	42	48	66	66	49	47	42	29	25	19	21		20	22	19	20	15	18	32.2	9.5	75	6	22.1	69				
4 с	34	36	47	47	49	50	57	55	61	60	57	49	42	39	43	39	23	-2		-36	-54	-51	-45	-42	-64	20.6	10.1	67	-72	23.4	139				
5	-42	-12	23	-4	1	18	52	69	81	78	67	-	-	-	-	44	45	44		28	29	27	19	18	19	30.2	8.6	126	-63	0.3	189				
6	12	32	49	42	49	51	42	65	91	49	26	25	9	26	42	28	23	28		25	15	13	3	-4	19	31.7	8.2	36	-13	22.0	49				
7	10	15	17	29	26	41	45	57	64	62	60	60	52	36	26	26	20	15		26	24	5	3	-6	-16	29.0	8.1	67	-29	23.0	96				
8	-4	1	19	33	36	45	47	50	52	50	60	53	53	45	43	32	27	27		16	7	20	16	6	9	31.0	9.9	60	-7	0.0	67				
9	21	27	9	32	44	46	42	48	53	46	48	48	48	42	35	27	27	23		23	20	21	21	16	14	32.5	11.6	63	2	2.2	61				
10	20	20	23	30	41	44	35	46	56	48	44	39	34	34	34	32	30	28		25	18	9	14	13	2	30.0	8.1	58	-5	23.5	63				
11	11	9	11	35	42	46	42	44	46	53	68	68	58	41	34	32	28	30		27	25	14	18	21	30	30.7	10.6	79	1	2.3	78				
12 с	34	25	27	30	37	35	48	48	41	37	35	46	46	39	35	34	30	28		27	28	28	25	20	23	33.5	7.0	56	16	1.7	40				
13	28	28	27	28	27	48	42	48	79	98	103	79	54	46	37	32	11	18		18	25	21	23	27	18	40.2	10.6	124	4	16.2	120				
14	-1	23	46	41	34	44	58	68	68	49	34	34	23	30	34	39	35	35		32	21	11	14	6	18	32.8	6.8	74	-15	0.5	89				
15	13	14	16	34	34	35	49	54	54	49	61	54	37	41	39	39	35	32		30	28	25	27	21	16	34.9	10.5	88	-1	2.6	89				
16 с	11	-15	1	11	20	41	53	58	88	96	77	60	70	53	51	34	28	25		27	23	14	20	21	11	36.6	9.5	114	-32	1.4	146				
17 с	14	23	23	32	34	34	37	44	44	58	72	77	23	13	51	41	35	28		23	4	-6	-12	-48	-41	25.1	10.7	96	-74	2.27	170				
18 с	-13	-53	-8	11	25	46	68	54	63	74	79	81	63	51	34	34	30	7		7	25	21	20	16	4	30.8	11.2	114	-71	1.4	185				
19	-1	18	11	39	41	27	41	44	61	56	51	68	81	37	35	34	25	27		18	16	25	20	21	11	33.6	12.5	94	-19	0.0	113				
20 с	13	7	21	18	32	53	56	54	58	68	68	56	58	39	30	28	16	27		18	6	7	14	6	7	31.7	11.8	88	-12	19.1	100				
21	16	28	20	37	32	39	48	60	65	61	56	61	58	41	34	30	23	11		9	7	11	-1	13	21	32.5	8.3	179	-13	21.5	92				
22	23	25	16	30	32	35	48	60	63	63	63	54	46	44	34	23	20	27		32	25	21	18	7	-15	33.2	9.5	72	-22	23.8	94				
23	6	23	39	27	25	41	58	72	67	49	46	44	53	39	40	37	36	35		31	22	12	15	12	14	35.1	7.9	79	-13	0.0	92				
24	19	36	29	29	22	49	50	55	52	45	38	31	35	36	38	36	36	35		33	33	33	33	29	28	35.8	7.6	59	8	0.1	51				
25 с	26	28	33	35	38	42	43	42	47	49	49	38	33	33	35	35	35	35		35	31	29	29	21	21	35.0	10.3	55	12	22.7	43				
26 с	17	17	27	35	41	47	44	42	43	41	37	35	32	29	36	38	35	35		34	34	26	25	24	29	33.5	5.8	50	15	0.7	35				
27	17	12	13	18	39	39	43	45	42	37	48	43	41	29	30	28	31	29		28	28	29	26	30	30	31.5	10.3	49	10	2.2	39				
28	17	15	22	29	54	55	61	62	68	75	64	57	54	45	33	31	33	29		31	15	10	-4	8	21	36.9	9.6	82	79	21.3	91				
29																																			
30																																			
31																																			
средн.	12.0	15.2	22.1	28.7	34.3	41.2	47.3	53.1	58.2	56.6	54.9	50.7	44.6	37.3	35.3	31.9	27.5	25.4		22.1	17.6	14.9	14.1	10.5	9.7	31.9		75	-14		89				
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка \_\_\_\_\_

Контроль \_\_\_\_\_

Станция Восток

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1961 месяца февраль

Элемент Z = 61000γ<sup>+</sup>

o = \_\_\_\_\_ E = \_\_\_\_\_

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	Особ. явления	Сумма	
1 с	221	224	199	186	159	154	143	132	132	136	133	146	171	219	206	190	192	176	190	184	184	184	190	200	177	1.5	232	117	10.2	115						
2 с	187	198	225	241	216	208	226	183	193	169	129	131	156	172	207	223	226	234	234	220	220	228	180	236	202	6.2	253	118	11.1	135						
3	242	226	204	189	167	146	148	154	173	189	259	102	124	138	173	264	221	194	227	216	235	200	184	170	189	10.5	313	73	12.3	240						
4 с	138	121	108	92	92	75	62	113	124	130	148	127	140	146	186	237	205	189	205	243	243	251	278	237	162	15.5	267	48	5.2	219						
5	281	286	310	281	285	288	265	281	259	281	-	-	-	-	-	309	355	313	283	275	250	225	233	237	279	-	-	-	-	-						
6	271	258	233	225	229	250	329	271	171	258	283	212	304	250	254	262	254	262	250	217	229	225	225	237	248	6.8	503	88	8.3	415						
7	229	212	175	200	175	171	163	146	138	121	121	125	154	150	163	188	179	188	221	212	163	183	192	183	173	19.4	283	88	9.1	195						
8	171	183	200	196	196	225	208	204	179	154	113	125	146	155	180	213	213	222	189	189	205	197	193	193	185	5.8	242	88	10.2	154						
9	180	155	160	160	143	126	139	169	193	139	155	168	205	172	180	180	180	197	201	197	197	197	197	205	176	12.2	247	106	10.7	141						
10	189	184	176	176	155	155	151	151	143	165	172	213	213	213	205	205	205	205	197	193	184	189	193	172	183	11.4	226	135	8.8	91						
11	172	164	176	164	147	168	205	272	297	313	255	230	255	297	280	263	247	247	247	238	243	243	238	234	234	255	11.4	321	205	7.2	116					
12 с	255	243	267	272	259	263	255	226	238	247	272	305	297	288	276	247	247	238	234	218	213	213	222	230	244	7.5	504	114	9.1	390						
13	234	226	247	272	309	305	346	400	218	143	180	201	205	230	238	247	263	251	267	226	218	234	238	251	250	10.9	396	60	8.9	336						
14	247	288	213	180	230	226	213	180	118	209	313	346	309	326	276	305	297	297	234	230	218	201	201	205	280	9.2	446	184	22.5	262						
15	276	263	276	292	297	334	346	338	375	379	305	280	292	288	280	297	288	230	243	226	243	230	230	230	277	7.3	454	155	8.7	299						
16 с	213	284	305	321	346	330	288	371	197	367	234	321	301	272	301	280	263	247	238	218	197	189	222	230	249	14.1	537	126	10.7	411						
17 с	222	226	230	238	243	255	280	313	321	280	205	155	189	326	363	321	263	263	272	222	197	189	222	234	271	7.6	425	176	22.0	249						
18 с	209	251	272	280	305	313	321	388	371	350	330	292	259	259	247	230	247	247	234	238	201	197	197	230	256	13.2	421	164	4.5	257						
19	247	230	230	238	197	247	272	313	288	317	313	305	317	346	280	243	234	238	234	234	226	222	226	230	235	7.7	297	172	15.1	125						
20 с	234	222	213	226	234	247	247	280	272	263	238	247	201	218	238	197	247	255	230	230	222	234	247	243	245	11.6	379	106	9.6	273						
21	234	234	247	259	288	305	259	301	222	205	205	301	259	255	238	226	205	222	218	201	197	213	218	267	222	5.9	301	126	10.6	175						
22	226	230	234	263	263	272	272	247	184	180	155	213	197	255	201	197	209	222	214	206	202	206	202	214	207	12.5	273	114	10.1	159						
23	234	222	205	197	213	222	197	193	143	155	189	209	235	214	231	227	214	214	210	214	214	206	202	206	221	9.6	298	136	9.2	162						
24	223	219	223	206	206	223	264	223	206	231	214	214	227	239	235	239	235	214	206	194	190	190	181	173	211	8.3	264	164	11.1	100						
25 с	206	214	214	223	231	239	231	239	256	239	206	181	194	214	214	214	206	202	200	194	190	190	181	173	211	8.3	264	164	11.1	100						
26 с	173	173	185	205	218	205	204	229	212	187	199	211	219	215	202	201	214	201	200	208	213	203	199	199	203	8.0	246	165	0.9	81						
27	191	199	203	204	175	175	172	176	176	202	123	127	128	149	145	179	212	196	189	209	213	198	185	173	179	9.5	235	103	10.4	132						
28	136	152	148	148	136	115	127	107	115	136	140	140	148	152	165	173	198	202	198	190	194	198	198	185	158	17.0	219	86	8.0	133						
29																																				
30																																				
31																																				
средн.	216	217	217	219	218	223	226	236	211	219	207	208	216	228	228	234	233	227	225	217	213	210	212	216	220		331	124		207						
сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка \_\_\_\_\_

Контроль \_\_\_\_\_

Станция Восток

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1961 месяц март

Элемент Н=12000г<sup>+</sup>

о = \_\_\_\_\_ Е = \_\_\_\_\_

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.
1	408	408	418	479	503	474	479	408	376	357	366	343	295	323	347	381	372	372	372	372	362	396	424	496	397	23.4	534	267	12.6	267			
2	468	468	515	506	515	511	497	425	364	369	346	341	346	350	360	355	361	361	361	375	389	403	408	427	409	3.1	539	322	9.2	217			
3с	461	456	446	437	433	403	399	380	375	350	341	341	341	346	355	355	369	370	365	365	356	375	375	375	382	1.5	470	322	13.3	148			
4с	401	401	397	401	401	397	397	388	355	341	336	355	341	337	332	351	356	365	365	366	371	376	381	390	371	6.7	416	309	13.7	107			
5	386	404	435	486	448	401	396	387	372	368	350	335	354	368	373	359	351	351	360	379	355	417	450	480	390	23.6	522	322	20.4	200			
6д	513	542	570	603	580	594	566	485	395	348	305	277	243	206	287	334	358	358	344	373	373	383	383	397	409	3.2	641	168	13.2	473			
7с	388	388	393	393	383	402	388	364	364	335	335	345	345	364	355	364	359	369	383	383	388	407	416	445	377	23.8	454	312	10.2	142			
8с	469	487	454	478	464	431	401	383	364	350	359	340	340	340	340	340	326	326	345	364	393	421	431	431	391	1.5	507	312	16.2	195			
9	426	459	445	507	487	469	421	393	350	359	350	364	364	334	311	311	316	296	372	372	392	415	430	430	391	3.7	530	258	14.0	272			
10д	486	510	544	562	534	486	477	458	382	220	164	240	240	345	312	302	293	297	317	345	359	383	397	397	377	3.6	615	97	10.8	518			
11	421	416	393	393	397	373	345	316	325	354	325	330	339	357	353	371	343	371	357	361	361	370	380	380	364	0.2	435	279	7.6	156			
12	399	418	408	399	390	370	361	329	367	357	333	333	343	320	354	354	368	354	368	369	373	373	411	435	370	23.9	459	306	13.6	153			
13	459	431	411	431	411	383	373	393	365	298	298	313	322	351	322	303	337	352	366	361	352	361	375	375	364	0.8	492	270	10.1	222			
14д	418	485	513	594	413	471	447	380	380	337	328	281	290	295	295	295	314	309	337	347	358	386	396	376	377	3.4	661	247	11.4	414			
15д	386	386	396	424	462	424	424	329	386	367	310	282	305	249	267	339	373	339	359	377	373	387	387	453	366	4.3	510	172	14.0	338			
16	525	529	520	482	482	449	491	406	387	363	340	340	312	345	383	364	369	369	383	383	378	383	383	388	406	1.8	567	250	13.2	317			
17	388	388	421	450	388	417	475	451	365	351	318	341	323	361	332	379	346	361	379	370	361	379	370	383	379	6.8	551	261	14.5	290			
18	389	466	469	463	486	447	417	397	391	385	379	373	351	296	300	252	225	246	230	341	334	341	377	388	364	4.2	538	182	18.2	356			
19д	400	395	391	406	515	562	497	393	364	308	313	327	319	243	352	329	310	282	359	359	397	412	398	416	377	6.1	725	147	13.4	578			
20	507	459	454	474	436	416	407	388	369	360	293	264	307	294	318	361	361	346	370	365	370	384	389	417	380	0.4	540	246	11.5	294			
21	465	447	465	451	432	389	375	351	375	327	323	341	351	350	331	322	340	331	336	240	340	374	369	360	370	4.6	498	255	16.9	243			
22	374	412	464	474	464	450	431	459	365	389	346	332	327	318	351	370	376	385	380	276	380	380	385	400	391	5.0	540	275	13.7	265			
23	409	418	423	452	456	438	409	418	366	371	342	352	324	304	257	357	366	371	371	376	371	380	390	390	380	4.4	485	210	14.2	275			
24	409	404	428	414	452	438	395	343	363	348	353	320	367	340	340	344	368	364	368	374	383	393	417	417	381	4.5	485	297	13.5	188			
25с	417	426	417	412	417	407	393	369	355	366	356	356	351	346	366	375	375	376	376	376	376	381	385	390	382	1.5	436	313	13.8	123			
26	405	405	409	461	433	400	405	395	385	343	347	352	352	371	376	376	376	376	381	381	382	395	395	395	387	3.8	481	309	10.0	172			
27	423	419	423	414	419	461	409	385	371	357	333	319	300	333	324	238	129	262	347	376	376	376	395	400	358	5.2	485	191	16.5	394			
28	419	461	523	504	481	447	438	385	353	339	348	348	348	353	358	325	349	349	345	364	387	397	407	407	393	2.1	590	296	15.6	294			
29	425	402	402	402	397	387	397	378	354	377	358	358	348	377	382	377	377	371	367	367	390	390	405	405	383	6.4	425	325	12.5	100			
30	414	457	504	523	519	461	423	400	343	376	367	362	367	370	375	375	375	375	375	375	375	375	384	389	402	4.1	566	300	8.5	266			
31	394	394	394	394	375	366	342	366	361	356	356	361	356	369	365	345	341	345	345	345	365	369	374	374	365	3.2	408	298	16.8	110			
средн.	427	437	447	460	451	436	422	390	367	349	333	331	329	331	338	342	341	345	358	367	372	386	396	407	382		520	259		261			
сумма																																	

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка \_\_\_\_\_

Контроль \_\_\_\_\_

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен-ная хар-актер.		
1	26	26	26	23	37	49	47	49	49	49	49	45	42	33	30	30	30	28		23	21	17	16	10	5	31.7	5.6	54	-2	23.3	56				
2	6	10	25	17	41	58	60	65	55	50	41	34	32	32	31	31	31	29		25	20	20	20	11	8	31.3	7.5	71	1	23.1	70				
3C	20	22	24	29	40	44	43	44	46	40	38	40	38	32	31	29	29	29		29	27	25	27	25	29	32.5	8.2	51	15	0.2	36				
4C	27	31	31	31	27	38	48	46	44	41	36	34	40	36	34	31	31	31		31	29	29	27	27	27	33.6	6.9	51	24	4.8	27				
5	25	25	22	22	29	43	38	41	41	44	44	38	34	31	29	29	27	26		23	14	-3	-8	-28	-14	23.8	9.6	50	-33	22.2	83				
6D	-10	-3	18	2	21	37	65	77	87	87	70	63	56	54	39	30	28	26		25	28	28	30	28	30	38.2	9.1	98	-15	3.5	113				
7C	32	26	28	30	42	39	47	44	39	41	32	28	35	30	32	32	30	30		28	26	21	19	19	19	31.2	6.3	51	19	2.1	32				
8C	25	25	33	39	52	52	51	45	44	42	44	41	35	33	32	30	28	25		16	12	16	16	12	23	32.1	4.6	61	7	22.3	54				
9	26	21	21	35	41	52	35	51	54	49	42	35	33	30	35	26	25	18		21	9	11	7	28	26	30.5	8.3	59	0	21.2	59				
10D	26	28	35	52	58	59	49	58	117	112	105	70	52	41	33	30	28	28		25	25	23	25	19	19	46.5	8.3	143	7	18.2	136				
11	18	16	18	21	30	37	39	39	37	47	32	39	33	33	35	32	30	33		28	18	23	26	28	19	29.6	9.4	68	7	23.9	61				
12	4	16	32	37	39	41	42	45	42	44	39	35	32	37	33	33	32	32		32	32	28	32	28	23	32.9	9.8	51	18	23.1	33				
13	16	9	28	32	41	42	42	51	52	44	37	30	37	32	35	36	29	29		29	25	25	27	27	30	32.7	7.9	65	-1	1.2	66				
14D	24	8	17	20	34	34	48	60	60	57	67	59	53	42	38	31	27	15		13	15	20	22	19	17	33.2	8.0	85	5	1.8	80				
15D	19	29	31	24	38	48	40	43	43	64	55	59	43	43	31	34	33	29		31	27	15	-7	-14	1	31.7	9.5	81	-20	22.4	101				
16	6	6	29	40	50	43	55	84	66	45	38	55	48	40	36	33	31	31		31	33	29	31	27	29	38.2	7.7	99	-6	0.6	105				
17	24	15	17	31	40	29	33	52	50	64	46	40	43	34	36	33	31	29		31	31	27	29	26	22	33.9	9.3	78	10	1.2	68				
18	27	33	41	46	49	51	55	51	46	45	43	43	44	47	37	26	18	16		4	26	23	15	5	22	33.9	13.3	52	-2	22.4	54				
19D	28	23	28	28	-5	47	68	59	52	52	42	42	39	35	30	30	20	10		22	20	8	15	17	1	29.6	6.2	79	-32	4.2	111				
20	6	15	29	33	43	48	46	46	50	60	67	69	46	46	34	33	33	27		26	8	12	19	24	26	35.2	11.2	76	0	0.5	76				
21	19	27	29	26	43	48	45	45	46	42	36	36	40	38	36	34	31	29		26	13	24	29	24	26	33.0	4.3	64	5	19.7	59				
22	26	13	10	12	33	46	52	71	67	57	43	46	36	40	34	33	34	33		31	31	31	29	29	31	36.2	9.1	83	-2	2.0	85				
23	28	32	35	41	39	41	51	54	51	60	37	41	44	41	37	37	34	30		30	27	23	27	30	23	37.2	9.5	67	18	23.4	49				
24	27	27	34	34	39	44	47	46	43	41	53	44	35	37	35	34	32	30		30	34	28	23	25	20	35.1	10.5	63	18	23.6	45				
25C	27	27	35	37	43	43	44	43	43	41	39	37	39	37	34	34	34	32		32	30	28	23	25	27	34.3	6.0	47	16	21.4	31				
26	29	33	35	35	42	50	57	59	55	52	45	36	38	33	33	35	35	35		33	33	31	26	17	24	38.5	6.3	62	12	22.8	50				
27	29	28	33	40	38	42	57	57	59	54	45	54	48	42	36	24	10	14		17	7	24	21	22	29	34.6	9.0	62	-4	19.0	66				
28	35	35	26	44	48	59	66	59	52	44	45	38	36	35	33	28	28	28		24	28	26	26	29	31	37.6	6.3	75	8	2.0	67				
29	31	31	35	38	44	42	45	45	42	45	42	38	38	33	35	35	35	33		26	26	17	21	28	31	34.8	9.4	55	14	20.5	41				
30	31	24	28	50	45	52	57	61	73	45	44	35	33	33	35	35	34	34		34	34	34	32	30	32	39.4	8.4	83	22	2.0	61				
31	30	30	30	34	41	41	41	39	39	35	34	34	34	34	35	35	35	34		32	32	30	30	27	21	34.4	6.0	46	6	23.9	40				
средн.	22.2	22.2	27.8	31.7	38.8	45.1	48.8	52.6	53.0	51.3	46.4	43.2	39.9	36.9	34.0	31.7	29.4	27.5		26.1	23.9	22.4	21.8	20.1	21.2	34.1		69	4		65				
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка \_\_\_\_\_

Контроль \_\_\_\_\_

Станция Восток

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1961

месяц март

Элемент Z = 61000γ + ...

o = \_\_\_\_\_ E = \_\_\_\_\_

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	Особ. явления	
1	159	167	180	155	176	163	147	163	147	138	134	155	159	172	180	205	196	188	184	172	184	180	163	188	169	154	213	114	9.3	99					
2	159	167	155	163	172	143	134	147	130	122	163	188	188	196	196	192	188	192	188	176	167	163	159	163	167	13.0	205	97	9.0	108					
3C	155	159	159	176	184	176	188	196	159	196	205	213	213	205	188	188	188	188	196	192	205	188	184	180	187	13.6	226	147	8.8	79					
4C	184	188	188	188	209	221	155	114	126	155	172	180	184	192	196	201	201	196	196	188	188	184	180	176	182	5.2	238	105	7.2	133					
5	180	180	188	188	213	213	226	217	230	196	180	192	188	189	189	189	189	185	177	168	173	181	197	197	193	6.9	246	158	19.8	90					
6D	197	193	193	206	214	227	235	247	264	281	268	251	247	256	247	231	218	210	210	206	202	189	206	197	225	8.9	305	173	3.0	132					
7C	189	193	177	185	181	164	189	173	214	206	218	210	218	218	214	206	206	197	193	189	185	189	181	168	194	8.6	239	148	5.5	91					
8C	164	160	148	131	123	139	135	139	164	164	139	144	144	160	156	173	193	189	177	177	177	173	164	164	158	16.8	206	115	4.9	91					
9	168	148	160	168	139	135	173	210	135	106	106	123	139	148	148	144	160	148	164	173	161	156	156	156	151	7.0	231	94	10.8	137					
10D	127	98	102	110	115	98	139	139	197	214	222	222	281	256	256	251	264	231	214	202	181	197	206	202	189	12.6	310	77	2.0	233					
11	156	206	218	247	251	272	272	285	281	293	243	260	222	202	193	197	206	206	210	197	197	181	185	189	224	9.8	330	139	0.5	191					
12	206	197	214	222	231	231	260	222	247	264	218	231	235	222	222	214	210	210	202	197	189	189	185	173	216	9.2	289	156	23.1	133					
13	164	185	197	189	206	227	247	243	256	305	310	305	281	281	222	222	197	193	189	193	189	206	197	197	225	11.1	347	152	0.9	195					
14D	173	185	210	285	281	281	272	272	305	297	268	260	247	231	227	235	214	197	206	206	197	202	197	197	235	8.5	343	164	0.3	179					
15D	206	214	214	218	235	214	218	227	247	247	264	247	210	206	206	206	197	202	206	189	202	239	264	202	220	22.1	310	173	9.5	137					
16	215	228	198	203	165	207	190	207	348	265	240	248	252	232	215	190	190	203	203	203	190	190	198	216	8.6	406	145	4.8	261						
17	198	198	211	211	219	232	240	252	282	265	240	228	252	248	223	203	198	194	194	203	198	203	198	174	219	9.2	323	165	23.5	158					
18	174	186	193	197	176	188	179	178	181	201	209	221	225	215	215	211	212	205	223	207	200	201	206	206	200	11.0	237	161	7.7	76					
19D	185	193	189	197	227	264	297	297	256	247	231	247	223	186	198	223	194	194	207	198	207	215	207	228	221	6.1	380	164	1.3	216					
20	273	248	223	211	215	207	190	190	182	244	257	273	244	240	207	203	211	207	194	207	232	215	198	203	220	11.4	294	145	8.8	149					
21	190	190	190	211	215	244	240	248	261	240	207	240	240	223	215	211	194	207	215	207	207	182	182	190	215	8.8	306	153	10.1	153					
22	207	215	232	240	228	248	236	248	252	265	232	198	186	203	207	207	194	190	190	190	190	186	182	182	213	9.4	306	165	12.5	141					
23	174	178	169	157	161	165	219	240	261	228	228	211	190	190	198	198	194	190	194	190	194	190	174	195	8.5	277	140	5.4	137						
24	157	182	186	178	182	178	194	103	198	186	194	211	203	203	182	190	182	182	186	186	182	182	186	190	188	10.1	236	145	0.5	91					
25C	198	203	198	194	174	178	186	194	178	169	169	174	165	174	190	190	182	186	190	186	190	186	182	190	184	0.7	207	157	4.9	50					
26	190	190	182	157	198	174	157	161	161	140	157	174	165	174	182	186	182	178	182	182	182	174	169	182	174	2.8	203	128	9.6	75					
27	169	174	182	190	182	161	145	161	174	157	165	174	190	165	161	161	203	190	174	165	190	190	194	198	176	16.6	228	140	9.7	88					
28	190	153	136	161	182	169	174	165	157	157	165	174	178	178	182	178	178	182	190	194	190	194	184	178	175	19.2	207	116	2.4	91					
29	178	190	194	190	178	178	161	161	169	198	185	174	178	178	182	178	182	178	165	169	178	182	186	190	179	9.7	219	140	6.4	79					
30	182	169	161	182	198	190	178	165	182	174	174	178	182	190	182	182	182	194	194	190	186	182	178	169	181	4.4	207	157	2.3	50					
31	174	174	194	207	207	194	194	203	203	194	194	198	207	203	203	203	219	215	207	186	178	182	178	178	196	16.7	236	165	0.3	71					
средн.	182	184	185	191	195	196	199	202	211	210	205	210	208	204	199	199	198	194	194	190	191	190	188	186	196		268	142		126					
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка \_\_\_\_\_

Контроль \_\_\_\_\_

Станция Восток

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1961 месяц апрель

Элемент H=12000 + ...

o = \_\_\_\_\_ E = \_\_\_\_\_

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	
1	383	492	573	473	402	397	393	417	384	365	341	303	322	351	346	336	337	352	357	361	366	366	371	385	382	2.4	592	289	11.4	303				
2	395	404	419	419	437	423	419	395	337	309	309	309	300	315	315	334	343	338	358	367	381	400	438	481	373	23.8	510	282	12.1	228				
3	505	514	528	510	552	524	434	367	311	311	339	339	354	335	306	245	288	317	336	383	398	412	431	469	396	4.2	576	230	15.7	346				
4с	507	497	454	436	446	436	398	374	378	369	355	355	350	355	369	369	369	369	364	374	378	383	393	412	395	1.1	526	336	12.6	190				
5с	426	426	450	436	464	431	422	407	374	364	350	340	351	375	356	356	370	370	370	370	370	389	399	389	389	4.2	507	331	11.5	176				
6	417	437	451	447	437	437	403	389	380	371	352	352	352	352	362	342	339	334	343	367	391	439	439	495	393	23.5	515	325	17.7	190				
7	449	429	434	415	401	386	363	329	329	353	343	343	344	344	344	359	368	364	368	368	378	373	387	392	373	0.2	477	287	7.7	190				
8	382	387	392	387	382	368	392	368	354	354	349	359	360	369	374	374	369	365	365	365	379	388	379	393	373	6.7	416	326	8.0	90				
9	388	388	412	427	451	412	379	393	374	317	137	170	355	365	383	369	365	337	337	341	365	374	383	383	359	4.7	474	51	11.1	423				
10	445	451	459	412	421	421	403	383	375	366	318	346	328	318	318	337	329	357	347	365	365	376	385	395	376	1.4	483	295	16.2	188				
11	423	457	466	476	461	457	405	339	386	344	353	348	310	278	288	293	297	255	336	355	379	388	398	412	371	3.7	509	227	17.5	282				
12	398	398	398	408	370	393	436	370	370	370	360	341	336	308	303	350	370	360	365	370	374	384	388	388	371	6.5	469	270	14.6	199				
13	398	398	412	417	422	432	398	365	365	370	370	365	365	332	317	203	365	350	350	370	374	379	393	370	4.4	441	108	15.3	333					
14	393	393	384	374	393	422	417	355	365	294	232	256	222	236	246	246	256	265	236	289	393	432	517	588	342	23.5	645	80	18.8	565				
15	642	636	555	522	493	484	449	425	373	359	349	340	344	339	334	277	334	348	371	343	367	347	385	385	408	1.0	730	249	15.2	481				
16	400	414	429	419	447	395	367	381	376	371	357	333	314	300	338	347	338	343	357	362	381	414	457	405	377	4.6	499	267	12.7	232				
17с	395	405	405	414	405	419	396	377	382	372	372	353	354	340	373	373	378	373	370	374	379	379	388	398	382	5.5	438	302	13.4	136				
18с	408	408	412	408	403	426	398	408	393	350	360	350	360	350	360	355	355	370	379	370	379	379	384	388	381	5.0	441	332	16.3	109				
19	408	417	417	412	408	412	412	384	370	360	370	370	379	379	384	379	350	350	312	350	370	393	393	398	382	24.0 6.7	441	294	18.2	147				
20	446	469	436	436	408	398	398	388	361	371	371	371	371	380	371	375	376	372	376	381	381	386	395	400	392	1.9	488	333	8.2	155				
21с	400	400	400	400	400	381	376	395	381	376	376	372	372	362	357	372	381	372	372	381	381	381	390	395	382	3.2	414	352	14.2	62				
22	396	396	401	396	396	382	382	382	382	373	358	344	306	306	311	320	306	335	353	382	401	415	406	401	368	21.1	444	282	16.2	162				
23	421	402	402	407	421	416	402	397	359	345	336	331	336	354	359	336	350	364	369	378	402	421	436	440	383	23.5	460	298	12.0	162				
24	445	464	526	460	421	378	374	374	378	374	374	354	353	353	339	325	349	353	349	353	377	401	420	435	389	2.4	559	297	14.9	262				
25	439	459	510	472	459	435	406	401	373	353	358	363	372	372	372	367	352	348	348	367	390	390	400	428	397	2.4	548	334	16.9	214				
26	448	462	476	481	443	419	400	372	362	367	367	367	362	367	324	338	362	348	343	362	386	386	381	381	388	3.4	500	300	18.1	200				
27	390	400	419	448	410	438	428	390	353	344	344	339	306	292	344	353	374	369	369	369	383	402	416	416	379	6.1	490	263	13.4	227				
28	464	445	454	473	468	468	412	374	364	364	359	359	364	365	370	375	375	360	360	360	375	389	408	427	397	13.7	506	331	10.9	175				
29	421	409	390	390	385	385	376	376	376	366	366	371	376	377	377	372	372	367	367	377	381	395	443	443	386	22.7	471	356	10.9	115				
30	453	471	443	429	433	400	391	381	381	377	353	329	329	367	348	357	372	377	377	386	386	405	410	439	391	1.2	500	305	12.2	195				
31																																		
средн.	430	438	444	433	428	419	401	382	368	356	343	339	342	341	343	338	350	350	353	364	380	391	406	419	382			502	278		225			
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка \_\_\_\_\_

Контроль \_\_\_\_\_

Станция Восток

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1961

месяц апрель

Элемент D=117°00'+... западное

o = \_\_\_\_\_ E = \_\_\_\_\_

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.			
1	16	7	-1	27	39	39	42	53	61	63	56	58	49	39	35	34	32	32		31	29	21	19	24	21	34.4	9.0	68	-19	2.1	87					
2	26	38	38	41	41	57	69	69	69	68	59	48	47	40	35	33	31	28		26	14	10	-9	-4	7	36.7	7.0	76	-12	21.4	88					
3	12	19	33	47	54	61	64	71	78	73	43	36	33	36	33	28	28	15		14	21	22	22	21	17	36.7	9.3	90	5	0.1	85					
4	31	28	31	40	41	45	57	57	48	47	45	41	38	38	35	36	35	35		33	35	35	35	33	31	38.8	6.8	64	22	1.9	42					
5	28	31	29	41	43	36	38	48	48	47	50	40	40	35	35	35	33	33		33	33	33	33	31	28	36.8	8.0 7.8	55	26	2.5 0.6	29					
6	28	28	28	29	38	43	45	47	47	47	41	40	38	36	35	33	31	26		26	22	10	-12	9	0	29.5	9.6	52	-25	21.1	77					
7	22	28	24	42	48	45	43	43	41	45	52	47	43	38	38	36	36	36		34	34	36	34	34	36	38.1	10.8 10.4	55	19	0.7	40					
8	32	36	37	46	41	46	42	46	49	41	51	39	39	37	37	37	37	36		36	34	36	34	34	36	39.1	10.3	67	29	0.6	38					
9	30	34	36	37	42	42	46	51	56	65	86	81	39	39	34	34	36	30		20	22	30	30	29	27	40.7	11.2	95	11	18.6	84					
10	13	23	29	39	41	51	63	53	53	53	49	49	46	42	36	32	34	32		25	32	30	29	22	27	37.6	6.1	70	11	0.8	59					
11	30	27	37	36	58	53	46	49	51	53	49	48	46	46	42	34	28	9		30	33	33	33	30	30	38.8	4.7	82	-3	17.3	85					
12	31	33	37	40	40	40	54	56	54	47	43	47	42	46	40	37	33	26		33	35	31	26	26	26	38.5	6.8	63	17	17.7	46					
13	33	37	37	40	43	43	45	43	42	42	43	40	43	45	40	43	45	42		34	37	35	33	37	30	39.8	15.8	59	16	23.8	43					
14	30	42	43	47	47	43	54	57	66	71	68	57	47	38	35	28	14	4		-36	-30	-25	-25	-27	-5	26.8	9.3	80	-21	18.8	151					
15	4	21	14	54	54	56	103	68	54	61	45	47	45	45	40	38	39	36		36	20	16	16	34	30	40.7	6.4	42	-10	21.0	122					
16	37	32	32	46	42	46	46	44	46	48	46	49	48	46	39	39	32	29		32	16	11	8	4	23	35.0	11.7	60	-1	22.5	61					
17	39	36	36	42	44	42	44	46	46	46	41	48	44	44	41	41	40	38		37	37	35	37	35	33	40.5	11.2	55	32	2.8 1.2	23					
18	35	38	40	43	42	38	49	50	52	59	54	50	43	45	42	40	38	38		37	37	37	37	33	28	41.9	9.6	61	24	23.5	37					
19	30	28	30	42	49	43	45	47	50	43	43	40	40	38	38	38	40	37		24	28	37	38	31	26	37.7	8.7	59	14	19.6	45					
20	23	21	31	38	47	50	49	56	52	43	43	42	40	38	40	40	40	38		38	37	33	31	33	35	39.1	7.5	63	14	1.5	49					
21	35	38	40	43	40	45	47	43	43	43	43	43	42	40	40	40	40	40		38	38	33	33	35	37	40.0	6.1	52	28	21.0	24					
22	37	40	38	40	43	47	47	45	45	45	47	50	50	49	42	35	30	30		26	26	14	-2	19	38	36.9	12.9 12.1	54	-7	21.4 21.1	61					
23	38	42	40	40	50	50	57	57	61	61	54	54	47	40	37	35	33	33		28	28	23	23	19	24	40.6	8.8 8.8	66	14	20.8	52					
24	37	37	45	42	43	47	43	43	47	47	45	47	43	43	40	37	35	30		19	16	24	21	24	24	36.6	11.4 9.0	54	19	19.0 18.8	45					
25	31	37	54	43	54	52	54	56	50	49	49	43	45	40	40	38	33	33		26	26	33	35	50	31	40.9	2.1	63	23	18.8	40					
26	30	38	47	49	52	66	59	50	43	43	40	42	43	42	40	40	40	40		37	37	37	33	37	35	42.5	5.9	73	26	18.1 0.1	47					
27	38	28	30	24	40	47	54	56	61	54	47	47	49	46	37	37	37	31		28	24	19	24	28	31	38.2	9.0	68	16	20.7 3.6	52					
28	28	38	43	43	52	61	57	47	45	45	45	45	40	38	38	37	37	35		31	24	23	23	28	26	38.6	5.8	66	16	20.4	50					
29	30	37	41	41	41	41	41	41	41	41	43	41	41	41	41	39	38	38		38	34	32	27	3	22	36.4	10.8	48	-8	22.6	56					
30	34	34	41	44	48	51	48	47	47	47	51	50	44	38	38	38	36	38		36	34	31	24	20	24	39.3	10.8	58	-17	23.4	41					
31																																				
средн.	28.9	31.9	34.7	40.9	45.2	47.5	51.7	51.3	51.5	51.2	49.0	47.0	43.4	40.9	38.1	36.4	34.8	31.6		28.5	27.1	25.8	23.0	23.5	25.9	37.9		66	8		59					
сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка \_\_\_\_\_

Контроль \_\_\_\_\_

Станция Восток

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1961 месяц апрель

Элемент z = 61000 γ + ...

о = \_\_\_\_\_ Е = \_\_\_\_\_

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	Особ. явления	Сумма			
1	186	203	244	257	261	273	257	252	240	265	244	219	219	203	198	198	198	190		182	190	186	190	178	174	217	5.0	282	161	23.5	121							
2	190	182	174	145	140	161	165	165	169	169	178	178	187	187	183	175	175	175		175	183	183	204	199	195	177	21.8	212	124	4.0	88							
3	187	183	162	179	187	187	166	158	191	220	216	191	199	187	183	195	191	191		195	191	191	195	191	204	189	10.0	233	133	7.4	100							
4	208	204	175	158	150	141	141	146	150	166	179	191	191	183	183	183	187	183		183	187	191	187	179	183	176	1.2	224	125	5.7	99							
5	158	162	166	162	166	158	195	183	179	170	183	179	175	175	170	170	175	175		175	179	175	170	175	179	173	6.3	204	137	5.1	67							
6	162	170	170	179	170	170	183	175	175	175	175	175	175	175	175	166	170	175		179	170	175	212	195	195	177	21.3	229	154	5.1	75							
7	183	183	183	216	224	229	237	237	224	229	216	212	199	199	191	187	183	179		170	175	175	183	175	170	198	7.4	262	162	23.2	100							
8	183	187	166	183	195	187	191	208	212	208	191	191	191	187	187	183	183	175		175	170	170	170	170	166	185	5.0	241	154	21.8	87							
9	175	183	195	191	175	175	170	150	158	166	191	245	208	212	216	208	199	195		191	195	187	187	191	199	190	11.7	262	125	7.3	137							
10	208	199	175	183	170	191	191	216	249	224	199	199	192	176	167	167	170	176		184	176	171	176	188	184	189	8.7	271	159	15.7	112							
11	180	163	176	192	196	209	225	217	209	205	188	192	184	184	184	184	184	209		184	180	180	180	176	176	190	7.5	238	159	2.1	79							
12	180	184	188	200	184	176	180	180	209	221	209	188	180	171	176	167	167	176		180	180	180	176	184	184	184	10.0	230	159	6.8	71							
13	176	167	176	180	171	163	176	184	176	151	171	176	184	176	167	205	209	184		180	180	176	171	176	171	177	15.8	242	138	9.2	104							
14	167	176	171	171	126	130	118	76	109	151	167	167	171	176	171	176	188	200		238	250	254	416	391	308	194	21.7	557	59	7.7	498							
15	321	317	296	246	242	159	250	275	263	254	221	213	209	200	200	200	200	192		184	209	205	221	205	200	228	1.8	371	176	18.7	195							
16	196	188	209	205	167	188	176	176	188	184	188	184	188	184	180	176	176	188		184	188	209	209	176	221	189	22.5	300	142	4.4	158							
17	196	196	192	188	180	171	184	171	188	192	192	184	180	180	176	171	176	176		171	167	171	176	176	171	180	2.0	209	147	7.9	62							
18	176	176	176	163	167	192	209	225	221	209	200	200	184	180	184	171	171	167		167	163	167	171	171	180	183	7.5	238	147	4.3	91							
19	176	180	176	196	176	171	180	180	192	184	184	180	180	171	171	180	176	171		184	176	171	167	171	180	178	8.1	209	151	4.6	58							
20	184	217	184	184	188	176	167	200	163	163	167	167	167	167	163	159	163	163		163	159	167	167	171	167	172	1.4	242	147	8.6	95							
21	167	167	167	167	167	167	151	151	167	167	163	163	159	159	159	159	159	159		159	159	163	159	163	163	162	8.2	176	142	6.6	34							
22	167	163	163	163	167	163	159	163	159	159	163	167	167	159	151	151	147	151		147	151	155	184	176	167	161	21.9	196	138	18.3	58							
23	151	151	159	167	147	151	147	147	151	163	163	163	163	163	159	151	151	147		151	155	163	167	171	176	157	23.3	188	134	4.5	54							
24	159	163	167	167	155	155	163	163	151	147	151	151	155	147	151	155	159	155		163	176	167	163	163	176	159	2.5	180	142	9.5	38							
25	163	167	192	163	159	159	159	163	159	159	159	159	159	159	151	151	151	151		151	155	151	155	151	155	158	2.5	209	142	3.7	67							
26	167	159	159	167	151	159	167	184	167	167	167	167	167	167	167	176	167	167		167	159	151	163	163	159	165	7.0	200	142	19.8	58							
27	171	167	167	159	167	151	184	159	159	167	159	163	176	159	142	142	151	151		151	155	167	167	167	163	161	6.2	209	113	5.7	96							
28	188	176	171	167	184	188	188	184	167	163	167	159	159	159	155	159	159	159		159	176	184	184	167	176	171	22.8	209	151	11.4	58							
29	176	167	180	167	163	176	176	171	167	167	163	159	159	159	163	159	151	151		147	147	147	151	176	171	163	22.8	200	142	19.3	58							
30	167	176	167	159	159	163	163	163	159	159	163	167	163	159	151	155	155	155		163	159	159	159	171	171	162	22.1	180	147	20.0	33							
31																																						
средн.	182	183	182	181	175	175	181	181	182	184	183	182	180	175	172	173	173	173		173	175	176	186	184	183	179		240	142		98							
сумма																																						

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка \_\_\_\_\_

Контроль \_\_\_\_\_

Станция Восток

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1961 месяц май

Элемент H=12000γ + ...

o = \_\_\_\_\_ E = \_\_\_\_\_

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.		
1	439	453	500	514	453	415	395	386	357	348	281	281	281	348	377	377	377	377		377	377	381	391	419	471	391	3.7	547	234	10.9	313				
2	538	547	524	463	415	391	386	391	368	335	349	335	354	346	354	363	364	364		369	374	379	379	383	388	394	1.4	590	311	11.5	279				
3	402	402	397	407	397	397	393	393	379	359	359	369	368	378	378	378	378	368		378	378	378	382	387	387	383	3.6	417	355	11.2	62				
4	392	392	396	396	396	396	392	387	382	368	358	358	359	359	379	379	379	364		355	350	355	381	417	417	379	23.6	441	331	19.4	110				
5	407	393	388	402	426	407	397	388	383	369	355	350	369	345	331	341	236	288		345	364	383	393	417	417	371	3.6	465	198	16.9	267				
6	445	435	417	402	426	478	407	407	369	336	279	312	312	241	336	388	359	369		374	369	379	393	388	397	376	5.1	526	117	13.8	409				
7	407	450	426	441	426	393	426	355	359	355	355	312	337	337	304	299	384	365		370	360	375	380	408	408	376	1.2	473	266	15.1	207				
8	408	403	408	432	408	403	389	375	381	352	352	366	366	366	361	361	362	353		353	367	386	400	396	391	381	3.4	474	328	10.9	146				
9	391	391	415	410	420	448	410	377	362	268	362	372	377	344	334	344	372	372		372	372	377	391	400	410	379	4.9	458	234	9.6	224				
10	429	424	405	400	400	400	386	399	385	366	366	352	347	380	380	380	375		379	379	379	379	379	435	387	24.0	459	328	12.7	131					
11	426	450	441	426	421	407	374	379	380	360	356	356	356	370	342	337	376	338		333	333	376	385	390	404	380	1.5	488	256	14.9	232				
12	428	467	467	452	419	443	404	371	376	361	343	352	361	362	367	367	339	339		377	372	372	382	386	438	389	3.0	504	306	17.1	198				
13	534	510	524	453	444	410	382	391	372	362	344	382	334	324	372	362	372	372		353	358	372	377	386	391	395	0.6	562	282	13.9	280				
14	410	429	472	491	429	396	396	377	377	382	334	353	378	354	354	378	387	387		387	378	383	387	392	383	391	3.9	510	306	10.6	204				
15	397	392	401	397	392	387	383	383	383	359	373	378	378	359	368	363	363	378		378	373	359	378	411	425	382	23.7	445	345	15.8	100				
16	469	497	421	401	435	439	445	392	387	359	349	345	358	315	320	320	334	353		344	382	382	382	391	410	385	1.4	539	263	13.4	276				
17	424	429	420	400	410	396	396	386	372	367	377	358	344	329	344	358	377	386		386	382	386	386	386	386	383	0.6	453	315	13.5	138				
18	400	410	415	415	396	396	391	391	382	367	372	377	372	372	382	386	382	382		382	382	386	386	382	382	387	3.0	424	358	12.3	66				
19	391	410	410	400	410	400	410	400	386	362	362	367	378	373	363	368	359	373		363	373	383	392	401	454	387	23.6	473	345	14.1	128				
20	469	421	411	454	482	473	411	373	345	330	340	340	330	349	354	340	354	368		378	383	392	392	401	406	387	5.0	506	307	9.0	199				
21	435	425	430	425	406	392	387	383	373	373	368	359	355	364	364	374	364	360		355	355	350	388	412	412	384	0.5	445	331	19.0	114				
22	431	436	431	412	379	379	374	374	375	370	370	370	370	380	380	380	357	371		357	357	362	376	390	386	382	2.1	474	328	19.0	146				
23	395	390	390	390	428	381	362	352	357	376	366	357	362	357	352	343	343	366		366	366	366	376	390	390	372	4.7	480	310	16.1	170				
24	414	448	466	442	424	390	386	390	389	375	370	365	365	347	370	347	365	379		379	369	379	379	393	412	389	2.0	485	313	13.3	172				
25	440	455	436	455	446	464	470	393	336	303	317	308	284	274	293	317	336	350		298	360	384	388	412	422	373	6.5	507	260	13.1	247				
26	436	474	455	412	402	407	398	364	384	384	379	364	336	350	355	364	379	379		379	374	384	384	393	412	390	1.4	493	312	12.8	181				
27	426	426	431	417	407	407	402	369	369	374	364	364	360	355	341	360	360	360		374	379	384	393	398	417	385	1.4	440	326	14.5	114				
28	417	431	426	431	412	402	384	379	369	374	364	346	337	347	361	351	347	337		347	356	380	403	413	399	380	3.4	446	323	17.8	123				
29	403	403	403	413	413	403	399	385	385	381	376	381	386	376	386	381	376	382		387	387	387	387	387	387	390	4.9	437	370	8.4	67				
30	391	405	410	410	415	391	387	387	363	363	363	363	376	376	376	386	376	376		376	381	381	386	381	395	384	4.9	429	349	11.9	80				
31	404	419	400	409	419	433	414	400	362	314	314	343	357	343	376	376	352	348		328	348	381	381	381	414	376	24.0	462	286	13.5	176				
средн.	426	433	430	425	418	410	398	383	372	357	352	353	353	349	357	360	361	364		364	369	377	386	396	408	383		479	300		179				
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка \_\_\_\_\_

Контроль \_\_\_\_\_

Станция Восток

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1961 месяца май

Элемент D=117°00'+... западное

o = \_\_\_\_\_ E = \_\_\_\_\_

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер		
1	36	36	55	56	53	51	51	51	49	51	53	55	49	39	34	34	34	36		36	36	34	29	23	9	41.2	2.5	69	4	23.9	65				
2	9	22	49	65	53	44	44	46	49	49	42	48	41	39	41	37	36	36		36	36	34	32	32	34	39.8	3.4	74	8	0.4	66				
3C	32	34	36	39	39	39	41	44	48	49	48	42	39	39	37	37	36	36		36	36	36	36	36	36	38.8	9.8	53	34	20.0	19				
4	37	37	36	36	39	41	42	44	46	42	44	42	39	37	36	36	36	32		32	22	13	15	4	15	33.5	8.8	49	-3	22.7	52				
5	25	36	39	41	42	37	46	65	56	48	44	48	41	42	41	37	18	36		20	27	32	29	25	23	37.4	7.2	67	-1	18.7	68				
6D	35	28	39	39	45	65	77	63	52	58	63	52	51	49	47	37	37	35		37	35	28	25	30	33	44.1	6.0	105	14	1.7	91				
7D	30	35	40	40	44	49	59	80	54	56	56	52	45	45	42	42	40	35		37	33	37	26	18	26	42.5	7.5	98	12	22.8	86				
8	30	35	39	40	49	49	54	47	51	51	45	40	41	41	40	39	32	32		24	31	31	20	27	36	38.5	6.9	66	10	21.4	56				
9	38	39	32	41	41	52	57	66	66	69	47	34	33	36	34	31	33	31		31	26	24	26	28	26	39.3	9.6	80	22	20.2	58				
10	28	28	33	33	34	38	40	43	52	47	40	48	42	34	32	32	34	34		34	34	30	29	27	18	35.2	11.3	57	9	23.9	48				
11	8	15	29	42	46	46	46	49	53	40	44	42	41	36	36	33	33	29		19	21	22	21	26	26	33.5	8.0	58	4	0.5	54				
12	28	26	38	33	48	52	48	47	47	48	45	41	40	34	34	33	33	31		29	31	31	31	28	17	36.4	5.1	66	3	23.6	63				
13	17	28	29	33	45	36	36	47	45	40	45	47	45	41	40	29	33	29		24	28	31	24	24	24	34.0	7.5	55	15	18.3	40				
14	21	24	22	31	33	38	40	45	41	45	50	41	34	38	34	34	33	34		33	31	33	29	29	31	34.3	10.5	57	10	2.0	47				
15C	31	33	34	36	36	34	36	36	38	41	40	33	33	38	34	34	34	33		29	26	14	12	14	14	30.9	10.2	48	7	21.8	41				
16D	15	14	31	38	38	52	78	59	57	50	45	41	40	38	33	26	24	34		28	31	28	28	22	22	36.6	6.3	187	7	1.3	80				
17	26	31	33	33	38	41	40	40	38	38	38	41	36	38	33	28	31	33		33	31	31	31	29	29	34.2	5.4	52	22	15.2	30				
18C	31	31	34	34	34	36	38	38	38	38	38	36	38	34	34	34	33	33		33	33	33	31	31	31	34.3	8.8	43	28	21.1	15				
19	29	29	34	34	34	41	45	45	48	52	45	38	33	34	34	31	29	29		28	28	22	24	28	15	33.7	9.0	55	7	23.5	48				
20	24	31	38	38	59	66	62	52	55	54	45	43	40	36	33	28	28	28		26	17	19	19	22	24	37.0	5.7	73	12	19.6	61				
21C	31	33	38	38	38	43	45	41	40	40	40	38	38	33	33	33	31	31		24	19	7	22	22	24	32.6	6.1	50	1	20.1	49				
22	29	29	36	43	43	41	38	38	38	36	34	33	33	33	33	33	33	33		24	17	17	24	29	33	32.5	4.1	50	12	19.9	38				
23	33	34	34	33	29	43	45	40	38	38	41	40	41	40	34	31	29	31		29	28	22	26	29	31	34.1	10.5	50	14	20.9	36				
24	29	31	31	34	38	41	41	45	45	47	43	40	41	41	31	29	33	33		31	29	31	29	28	22	35.1	10.0	50	17	23.8	33				
25D	19	17	31	34	48	81	94	73	69	68	57	48	40	38	29	24	21	12		-9	12	14	14	21	26	36.7	6.1	125	-25	18.1	150				
26	29	34	34	36	38	38	45	47	41	36	36	40	40	36	33	33	31	31		29	29	28	29	28	28	34.5	7.2	52	24	23.8	28				
27	26	31	29	43	45	43	47	52	52	41	41	38	34	36	33	29	29	28		28	28	26	21	22	24	34.4	6.8	54	17	21.7	37				
28	28	31	36	40	41	45	45	43	40	41	43	41	38	36	34	31	29	22		15	14	22	14	17	31	32.4	7.2	47	8	19.6	39				
29C	36	34	34	34	43	50	45	41	38	36	36	36	33	33	33	32	33	30		33	33	33	32	32	32	35.5	4.9	57	31	3.1	26				
30	33	33	35	37	37	37	39	47	47	42	42	42	36	33	34	33	31	33		33	33	33	31	29	29	35.8	7.7	52	29	13.6	23				
31D	28	26	33	31	48	50	45	48	69	73	62	47	38	36	34	33	31	24		17	21	29	28	24	21	37.3	8.8	87	14	17.8	73				
средн.	27.4	29.8	35.2	38.2	41.9	45.8	48.7	49.1	48.4	47.2	44.9	42.2	39.1	37.5	35.2	32.9	31.5	31.1		27.7	27.6	26.6	25.4	25.5	25.5	36.0		64	12		52				
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка \_\_\_\_\_

Контроль \_\_\_\_\_

Станция Восток

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1961 месяц май

Элемент Z = 61000г<sup>+</sup>

o = \_\_\_\_\_ E = \_\_\_\_\_

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	
1	172	172	189	205	189	184	176	172	176	180	180	176	176	172	172	172	172	172	164	168	176	172	172	189	177	3.3	222	160	16.6	62				
2	218	226	209	222	213	197	193	201	201	197	197	193	189	189	180	176	172	172	172	172	176	180	180	180	192	1.3	238	164	16.3	74				
3C	181	181	181	181	185	190	194	198	198	198	206	198	190	181	173	169	173	177	173	173	177	173	177	177	183	10.4	210	165	14.8	45				
4	173	173	173	173	173	181	185	190	194	190	185	185	177	173	173	169	169	161	164	177	190	190	190	198	179	0.0	206	156	17.0	50				
5	190	177	185	185	165	185	190	202	214	210	210	198	190	190	190	194	194	194	177	177	177	177	173	185	189	10.2	223	156	4.3	67				
6D	185	177	198	198	190	214	223	214	202	194	206	194	198	206	210	198	181	185	181	190	194	198	190	190	196	6.4	239	165	1.7	74				
7D	181	206	206	190	194	190	194	223	223	227	214	198	181	185	185	185	185	181	181	190	177	190	198	214	196	9.5	239	165	20.5	74				
8	210	190	190	177	181	190	194	181	181	185	181	181	185	173	177	177	169	169	181	181	177	206	210	185	185	0.1	235	156	3.3	79				
9	177	173	173	185	181	185	194	202	206	206	206	194	198	181	177	185	181	181	181	181	185	181	173	177	186	8.0	223	161	2.4	62				
10	194	198	185	181	185	190	185	194	206	206	198	194	198	190	181	173	181	181	177	177	177	181	181	181	187	9.2	214	165	15.2	49				
11	327	244	198	190	181	185	202	206	198	198	194	185	181	181	185	181	173	185	190	198	177	185	181	173	196	0.5	459	156	23.9	303				
12	181	190	219	214	202	190	214	202	198	198	181	190	202	181	177	173	181	181	173	173	177	173	173	190	189	2.9	239	156	22.3	83				
13	248	248	189	244	239	234	219	194	202	190	194	210	202	198	198	173	185	185	194	190	185	194	206	190	209	2.3	314	165	15.1	149				
14	198	219	239	173	244	202	198	202	190	198	202	202	198	190	185	181	181	181	177	177	177	181	173	173	193	3.6	298	165	23.0	133				
15C	177	173	173	173	173	173	173	181	181	190	194	181	177	177	177	177	177	173	173	173	190	198	190	190	180	20.9	210	165	17.4	45				
16D	198	227	194	190	185	198	239	239	239	223	210	198	190	181	181	181	181	190	190	181	175	181	181	181	197	6.8	264	165	4.0	99				
17	198	214	194	198	185	190	185	181	185	177	185	181	181	173	173	175	173	173	175	175	175	175	181	181	183	1.7	227	165	13.8	62				
18C	181	190	190	181	181	181	181	181	181	181	185	181	181	181	177	173	173	173	173	177	177	177	173	173	179	1.9	198	165	23.2	33				
19	173	177	177	181	185	194	194	190	190	181	185	181	173	173	161	161	165	165	165	161	165	165	161	181	175	0.0	214	152	19.7	62				
20	202	185	165	173	202	223	206	185	181	190	185	181	177	173	165	161	165	161	173	169	177	181	169	161	180	5.4	244	156	3.3	88				
21C	181	177	177	177	173	173	165	165	165	165	161	161	156	156	156	156	165	165	161	161	185	161	165	165	166	20.5	210	148	14.1	62				
22	177	185	177	165	161	161	161	169	165	165	173	181	177	181	173	173	165	165	169	173	181	173	165	165	171	1.2	198	152	5.9	46				
23	165	169	165	173	190	173	177	173	185	190	181	177	177	173	165	165	165	165	161	165	177	177	169	169	173	4.9	206	148	7.2	58				
24	165	177	206	190	185	181	185	181	181	190	181	177	173	165	156	148	156	156	156	156	156	156	161	165	171	2.2	214	144	15.3	70				
25D	177	194	190	177	181	202	331	248	227	223	214	202	198	190	185	185	185	185	227	198	198	214	190	181	204	6.4	363	165	3.4	198				
26	181	223	223	206	194	185	181	185	181	181	181	177	181	165	165	165	165	169	165	173	165	169	165	173	180	1.6	264	161	14.5	103				
27	173	173	173	169	169	165	161	165	181	181	173	165	161	156	156	156	156	161	161	161	161	169	169	169	166	9.0	190	156	13.1	34				
28	165	165	169	173	173	165	169	165	165	161	165	165	165	165	165	156	156	156	161	165	165	165	181	173	165	22.3	185	156	14.1	29				
29C	173	169	165	169	181	194	194	190	181	177	177	173	173	170	170	166	166	166	166	166	166	166	166	166	173	5.9	198	162	22.7	36				
30	162	162	162	162	157	162	157	157	170	174	177	178	170	161	165	165	161	161	161	161	161	156	161	161	164	11.3	191	149	22.2	42				
31D	165	156	156	161	181	190	190	190	202	223	214	214	198	177	173	165	161	165	181	181	156	156	165	165	179	9.3	235	140	1.9	95				
средн.	189	190	190	185	186	188	194	191	192	192	190	186	183	178	175	172	172	173	174	175	176	178	177	178	183		238	158		80				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка \_\_\_\_\_

Контроль \_\_\_\_\_

Станция Восток

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1961 месяц июнь

Элемент H=12000 γ + ...

o = \_\_\_\_\_ E = \_\_\_\_\_

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	Особ. явления	
1	467	447	404	409	419	395	404	395	390	323	357	314	272	353	334	353	315	353	367	367	382	382	391	391	374	0.3	495	182	12.2	313					
2	424	468	434	410	400	382	367	400	348	296	367	334	315	277	253	234	296	296	310	386	386	386	386	386	356	1.3	500	111	15.0	389					
3	400	405	405	415	448	434	420	396	377	353	362	362	381	371	376	366	371	381	371	371	376	381	385	395	388	5.0	458	334	12.2	124					
4	409	404	409	428	433	404	381	409	381	343	357	361	337	318	346	370	370	370	370	370	370	380	380	380	378	3.4	447	256	13.4	191					
5	398	398	408	432	427	436	403	384	360	356	351	351	380	380	365	380	370	365	365	351	370	384	389	398	383	5.5	456	327	8.8	129					
6	398	408	413	413	413	398	394	394	376	381	381	381	381	347	347	361	339	310	306	348	367	386	391	391	376	4.7	432	286	17.9	146					
7	391	400	396	396	400	400	377	382	361	348	362	348	371	333	305	305	361	361	343	338	352	404	385	404	368	21.8	437	243	15.2	194					
8	428	471	467	419	409	423	376	390	370	360	351	360	351	360	365	346	355	359	374	364	374	359	393	402	384	2.1	499	313	13.6	186					
9	407	407	397	393	393	388	383	393	369	369	374	379	379	374	350	359	369	379	379	379	383	393	388	388	382	0.1	417	326	14.6	91					
10	407	407	402	402	397	393	393	388	383	379	364	321	341	383	383	388	388	383	383	383	383	383	383	383	383	1.3	431	298	12.0	133					
11	388	388	388	388	393	383	379	379	379	379	379	379	379	379	383	383	383	383	383	383	383	383	383	383	383	5.0	402	369	8.2	33					
12	388	393	397	407	426	426	397	379	379	374	364	312	326	321	336	341	369	388	383	383	388	383	383	383	376	5.6	455	298	11.4	157					
13	379	397	397	388	393	388	383	383	379	379	369	369	369	369	374	369	374	374	374	374	379	379	383	393	380	4.5	407	355	13.8	52					
14	407	407	397	397	393	393	388	383	378	373	378	378	378	378	382	392	391	381	381	377	377	381	381	391	386	1.0	421	363	9.1	58					
15	405	405	405	405	400	400	386	391	377	367	372	362	348	339	343	329	310	353	362	386	386	395	405	405	376	24.0	429	277	16.3	152					
16	481	471	453	405	391	386	386	381	372	357	348	353	357	348	343	334	343	362	386	372	381	391	405	405	384	0.9	500	324	15.6	176					
17	405	410	419	424	424	395	372	372	372	372	372	362	362	372	381	381	381	381	377	377	377	400	400	419	388	3.1	443	353	12.3	90					
18	424	419	405	405	400	395	400	386	367	348	343	353	349	358	368	354	368	358	358	378	382	420	449	444	385	23.2	468	315	9.9	153					
19	416	406	425	416	430	416	396	387	368	363	340	354	358	374	374	379	374	374	379	379	388	397	407	407	388	3.9	454	316	10.8	138					
20	397	412	407	431	431	397	407	355	374	373	373	378	382	373	387	378	382	372	372	367	367	386	419	471	391	23.8	491	336	7.6	155					
21	514	595	557	463	391	391	362	362	353	357	329	310	305	357	357	377	343	310	310	348	381	405	457	481	392	1.5	633	258	11.9	375					
22	595	538	481	529	538	443	405	386	301	315	272	215	248	267	315	310	329	343	343	329	339	348	400	415	375	0.2	695	177	11.3	518					
23	457	457	438	395	386	386	386	381	377	377	377	377	376	366	361	366	376	371	385	380	380	371	394	414	389	2.4	476	356	17.4	120					
24	423	437	432	432	399	390	385	380	380	385	366	376	377	381	381	377	377	381	377	377	377	377	386	391	389	1.4	452	356	10.7	96					
25	391	400	405	395	415	395	386	386	372	367	348	324	343	334	348	348	348	348	343	362	377	386	400	410	372	4.6	433	315	13.5	118					
26	424	410	405	391	391	381	372	372	372	377	377	377	377	377	367	372	357	339	367	377	381	386	386	386	380	0.4	433	329	17.8	104					
27	386	391	395	415	415	405	405	339	357	357	329	334	320	340	368	382	382	387	387	387	387	387	387	387	376	4.0	438	301	10.8	137					
28	396	396	401	406	406	406	396	392	382	382	368	354	348	348	362	377	377	386	386	377	381	381	386	405	383	5.4	420	329	12.9	91					
29	443	453	463	557	543	467	405	343	339	319	343	348	339	357	357	367	372	372	367	372	372	377	381	395	394	3.7	600	272	9.4	328					
30	405	405	400	400	391	381	381	381	377	377	377	381	381	381	386	386	386	386	381	377	377	381	386	391	386	2.9	415	367	9.5	148					
31																																			
средн.	422	427	420	419	416	403	389	382	369	360	352	350	351	354	357	359	362	364	366	371	377	385	395	403	382		468	301		166					
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка \_\_\_\_\_

Контроль \_\_\_\_\_

Станция Восток

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1961

месяц июнь

Элемент П=117°00'+... западное

о = \_\_\_\_\_ Е = \_\_\_\_\_

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Численая характеристика
1	9	14	23	24	30	42	37	38	45	63	43	56	56	38	35	31	26	28	26	24	24	23	24	19	32.4	9.5	70	3	0.6	67			
2	23	21	24	24	31	33	33	45	52	68	45	45	38	38	31	26	23	14	17	28	26	26	28	28	32.0	9.2	89	-2	17.9	91			
3	26	24	30	33	36	47	42	42	49	50	31	33	28	30	28	30	28	26	26	28	28	26	24	32.3	9.3	57	19	1.2	38				
4	23	23	24	33	35	36	38	36	33	43	40	38	36	38	28	26	26	24	24	23	21	23	24	23	29.9	9.3	54	17	23.2	37			
5	33	33	35	36	50	50	43	45	50	49	42	40	33	33	35	33	33	30	26	21	26	30	31	26	36.0	4.8	63	16	19.1	47			
6	30	31	33	40	38	38	38	47	57	40	35	36	38	42	42	42	38	26	12	24	21	24	17	26	34.0	8.2	64	2	18.6	62			
7	33	31	36	35	36	38	50	45	56	63	50	47	38	45	40	35	35	28	19	19	21	23	21	23	36.1	9.2	80	9	20.2	71			
8	23	33	26	36	38	47	57	56	57	47	49	43	42	38	35	33	35	33	33	28	23	19	23	26	36.7	8.7	64	10	21.7	54			
9	35	33	35	38	36	38	40	42	45	45	38	36	36	38	36	36	36	35	33	28	30	26	31	31	35.7	9.7	54	17	21.2	37			
10	35	36	36	36	36	40	43	45	45	42	42	49	42	33	33	35	35	35	35	33	35	35	35	35	37.8	11.4	52	31	14.4	21			
11	33	35	36	36	38	40	38	36	36	36	36	36	35	35	35	35	36	36	36	36	36	35	35	35	35.9	5.7	42	33	0.2	9			
12	35	33	35	36	38	50	42	38	36	38	43	52	50	47	40	38	35	33	33	33	33	33	35	35	38.4	5.8	57	30	20.4	27			
13	35	33	33	36	35	38	38	36	38	42	42	40	38	38	36	35	35	33	33	33	31	31	33	35.8	9.7	43	31	3.1	12				
14	31	33	33	33	35	38	40	40	38	40	38	36	38	36	35	35	36	36	35	33	33	33	35	33	35.5	9.1	45	26	23.8	19			
15	23	26	33	35	38	40	43	49	49	49	42	43	40	40	36	35	30	31	24	31	33	33	31	30	36.0	8.0	54	19	0.4	35			
16	24	30	33	38	42	40	40	43	43	43	45	40	38	38	35	35	33	33	33	30	28	24	30	30	35.3	2.1	49	17	1.1	32			
17	30	28	35	38	42	43	40	38	38	38	40	42	40	35	35	35	33	33	33	33	30	19	21	21	34.2	3.9	49	9	21.6	40			
18	24	33	38	38	43	49	52	52	50	54	50	49	40	38	33	33	33	28	26	23	19	16	16	24	35.9	9.6	59	9	22.6	50			
19	35	38	38	47	54	54	50	52	50	45	45	40	36	35	35	35	35	33	31	33	26	21	19	26	38.0	4.8	59	16	22.3	43			
20	31	33	38	40	50	45	49	50	43	49	40	36	35	36	36	36	35	35	33	26	19	19	21	21	35.7	7.2	54	10	23.8	44			
21	26	45	31	40	45	49	43	45	47	45	57	54	50	42	37	35	31	23	14	14	0	-4	-5	-2	31.8	10.3	66	-16	20.9	82			
22	-9	19	40	52	59	57	66	71	85	68	61	70	54	49	42	38	33	21	-2	14	12	10	24	28	40.1	8.7	92	-26	0.5	118			
23	28	28	35	36	40	40	40	38	38	38	36	38	40	38	36	36	36	36	36	35	31	26	26	24	34.8	9.0	45	21	0.1	24			
24	31	38	36	42	42	43	42	40	42	42	40	36	36	36	36	36	36	36	35	33	33	33	35	33	37.2	6.0	47	30	2.1	17			
25	33	33	35	38	36	38	40	45	47	50	50	52	45	42	38	35	33	30	31	31	33	28	16	16	36.5	10.8	54	9	23.2	45			
26	23	31	33	38	40	40	40	38	36	36	36	36	36	35	36	35	31	30	35	33	35	36	36	36	35.0	4.8	42	26	17.2	26			
27	36	36	36	36	38	45	50	68	68	50	52	52	45	42	38	35	35	36	35	33	33	33	33	33	41.6	8.2	77	33	4.1	44			
28	33	35	35	36	40	43	42	42	43	43	45	50	45	43	40	35	35	36	35	35	35	33	30	24	38.0	11.3	54	31	0.2	13			
29	21	21	24	36	49	70	68	54	47	50	47	43	43	38	38	35	35	33	31	33	30	31	30	33	39.2	5.5	77	16	0.6	61			
30	31	36	38	36	40	43	40	40	40	40	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	35	35	36	36	36.9	5.1	47	31	20.3	16			
31																																	
средн.	27.5	30.8	33.2	36.7	40.3	43.8	44.1	44.9	46.8	46.9	43.2	43.4	40.2	38.4	35.9	34.5	33.3	31.0	28.5	28.7	27.4	26.1	26.5	27.0	35.8		59	16	43				
сумма																																	

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка \_\_\_\_\_

Контроль \_\_\_\_\_

Станция Восток

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1961 месяц июнь

Элемент Z = 61000γ + ...

o = \_\_\_\_\_ E = \_\_\_\_\_

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер		
1	238	213	184	176	180	188	200	213	200	229	246	221	243	218	197	193	189	185	164	168	177	164	164	177	197	197	0.7	292	152	19.9	140				
2	189	247	251	214	197	197	189	210	210	230	235	222	197	193	197	218	197	197	226	189	181	181	185	181	206	206	2.1	297	172	23.3	125				
3	177	181	181	189	197	204	276	226	214	214	193	193	188	188	176	176	171	176	176	171	176	171	167	180	193	193	5.9	330	159	22.9	171				
4	200	200	188	200	205	196	196	229	213	213	238	221	205	196	184	176	180	180	180	180	176	176	180	180	196	196	9.3	321	238	0.6	83				
5	176	176	180	184	200	225	213	205	196	192	196	192	180	180	180	180	176	176	180	192	180	180	180	184	188	188	5.5	234	171	18.7	63				
6	188	180	180	180	188	192	188	196	217	209	196	192	193	189	181	181	177	177	185	197	189	181	197	189	189	189	8.8	229	172	14.7	57				
7	181	185	181	181	181	189	193	189	230	214	218	201	196	196	196	205	192	180	196	221	205	196	221	213	198	198	22.7	263	164	7.8	99				
8	192	221	271	213	196	205	205	205	213	209	192	184	176	184	171	171	171	171	171	176	176	254	205	221	198	198	21.4	321	163	12.4	158				
9	180	176	184	180	188	188	188	188	196	196	188	188	188	180	180	171	171	171	171	171	171	196	180	180	182	182	9.7	209	163	18.7	46				
10	176	184	180	184	184	188	188	188	192	188	188	184	180	176	176	176	176	176	176	180	176	176	176	176	181	181	8.3	196	171	19.9	25				
11	171	171	171	171	163	163	163	167	167	167	167	171	171	171	171	171	167	167	167	167	167	167	167	167	168	168	0.8	176	159	5.0	17				
12	167	167	171	171	176	184	229	196	192	188	192	192	192	188	180	171	163	163	163	163	163	163	167	178	178	6.2	246	147	19.2	99					
13	167	171	171	171	176	176	180	180	184	180	184	184	180	176	176	171	167	167	167	167	167	167	167	167	173	173	11.1	192	159	21.7	33				
14	176	184	171	171	171	171	171	180	180	176	171	171	171	171	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	170	170	0.9	192	155	23.7	37				
15	184	176	171	171	171	176	171	180	176	184	180	167	163	176	176	167	167	167	167	167	167	167	167	171	170	170	9.9	196	147	17.4	49				
16	188	209	217	188	180	176	171	171	167	171	176	171	167	163	163	167	171	167	163	163	167	171	171	176	175	175	2.1	229	159	19.2	70				
17	176	180	180	180	176	176	176	171	167	163	167	176	171	171	167	163	163	163	163	163	163	167	171	180	171	171	21.7	200	155	17.8	45				
18	188	180	176	180	171	171	180	184	188	184	176	176	171	167	159	163	163	163	167	171	176	176	196	196	176	176	22.7	213	155	17.2	58				
19	180	180	171	180	200	213	200	196	192	188	180	171	171	171	171	171	167	167	167	167	167	167	167	167	181	181	5.1	221	155	17.0	66				
20	188	180	176	180	192	188	180	180	171	184	180	171	167	167	163	163	163	163	163	163	163	163	163	196	174	174	23.9	213	155	17.9	58				
21	205	221	238	213	196	188	180	196	196	188	200	200	196	184	184	180	172	180	192	196	188	213	221	229	198	198	2.0	254	171	9.0	83				
22	329	267	246	246	329	283	254	238	254	259	238	250	238	234	221	213	205	196	221	250	229	213	205	205	243	243	0.5	391	192	17.2	199				
23	213	229	246	213	196	196	192	196	192	192	192	192	196	192	188	188	188	188	188	188	188	196	196	196	197	197	2.3	263	176	19.0	87				
24	188	196	205	213	205	188	192	192	196	188	196	188	188	188	188	188	184	180	180	180	184	180	176	180	189	189	3.2	221	171	23.2	50				
25	180	176	180	184	180	180	180	180	180	192	196	188	180	176	171	171	167	171	176	171	171	171	188	209	180	180	23.5	217	163	15.4	54				
26	200	192	188	180	180	180	176	171	171	171	180	180	176	176	167	167	171	180	176	171	171	171	171	176	177	177	0.2	196	163	14.4	33				
27	171	171	176	176	180	176	180	196	217	200	192	196	188	188	180	176	171	171	171	171	176	176	167	167	181	181	8.4	225	159	22.9	66				
28	171	176	176	180	180	184	184	180	184	180	184	200	196	188	176	171	171	171	171	171	171	171	180	180	178	178	11.8	200	163	20.4	37				
29	188	196	188	254	296	254	246	242	229	229	225	213	209	196	188	188	180	180	180	180	184	176	180	192	208	208	4.0	354	171	17.8	183				
30	188	188	188	188	188	188	180	180	176	180	180	180	180	176	176	176	176	176	176	176	176	171	171	171	171	179	179	3.9	196	167	23.1	29			
31																																			
средн.	190	192	193	190	194	195	194	194	195	195	195	191	187	184	179	178	175	174	176	178	177	180	181	186	186	186	186		243	166		77			
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка \_\_\_\_\_

Контроль \_\_\_\_\_

Станция Восток

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1961 месяц июль

Элемент Н=12000γ<sup>+</sup>

о = \_\_\_\_\_ Е = \_\_\_\_\_

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	Особ. явления
1	405	410	453	438	433	410	377	367	362	362	339	343	362	386	377	386	367	367	377	377	377	377	381	381	384	2,6	463	319	10,9	144				
2	400	410	410	405	415	410	405	395	386	381	381	377	377	372	367	353	339	348	353	353	377	377	386	400	382	5,2	429	319	16,8	110				
3	395	395	395	395	395	395	395	386	386	377	367	301	281	339	348	367	339	319	395	395	395	386	395	395	372	18,5	405	243	12,2	162				
4	400	395	400	395	400	391	381	400	377	367	372	367	381	386	391	386	386	386	381	377	372	372	405	433	388	23,9	463	353	6,7	110				
5	429	463	547	500	500	463	424	395	377	372	357	348	281	272	286	339	372	372	381	381	391	405	424	400	395	2,6	571	215	13,6	356				
6	443	433	419	443	433	395	405	386	377	377	362	353	348	372	357	319	263	296	362	391	381	381	391	395	378	4,0	500	253	16,4	247				
7	400	454	464	439	416	420	411	358	396	391	357	339	348	353	334	372	356	371	366	366	366	385	385	394	385	3,5	482	319	14,6	163				
8	394	404	432	456	404	404	404	399	386	361	361	352	367	362	348	357	372	367	367	357	372	386	391	405	384	3,5	480	315	15,0	165				
9	415	400	400	424	424	443	405	405	378	378	373	349	373	368	373	373	336	359	393	388	388	388	379	379	387	5,1	453	307	16,7	146				
10	402	431	450	450	469	473	435	379	382	363	340	340	335	387	378	335	324	377	391	391	381	381	395	395	391	5,0	493	296	16,6	197				
11С	400	405	433	405	424	391	395	381	381	386	377	381	367	381	386	386	381	381	377	372	377	377	391	405	389	2,7	463	353	12,7	110				
12С	410	410	415	405	395	400	405	395	377	353	377	381	380	380	376	385	385	342	366	371	376	366	376	385	384	4,1	433	334	9,1	99				
13С	385	394	394	404	414	414	423	452	447	385	342	542	410	357	167	91	476	58	44	129	106	182	272	381	320	11,9	888	-204	14,5	1092				
14С	243	448	457	405	415	429	405	405	538	357	348	286	263	172	239	153	129	225	149	281	329	319	367	415	324	8,4	733	49	16,3	684				
15	443	453	486	500	529	543	543	500	453	467	395	329	339	339	258	310	329	339	339	334	272	301	367	429	400	6,7	585	215	14,4	370				
16	481	619	557	509	467	448	419	410	362	367	348	334	353	334	291	367	357	362	281	324	377	377	395	410	398	1,6	647	229	18,6	418				
17	463	467	457	448	448	424	400	406	378	378	335	287	278	268	354	383	397	359	331	303	331	426	417	450	383	21,4	526	240	13,3	286				
18С	526	540	535	493	488	526	502	397	374	350	341	298	-29	161	218	275	185	185	228	299	313	356	436	436	351	6,1	611	-152	12,4	763				
19	560	546	541	560	451	384	356	342	375	360	360	370	379	388	388	379	359	369	374	374	388	397	421	407	410	0,8	660	308	7,7	352				
20	402	407	412	412	516	455	440	445	336	355	355	364	375	384	394	398	389	380	380	380	384	427	432	484	404	4,4	597	274	8,6	323				
21	441	517	584	494	608	555	456	408	351	394	342	327	299	284	275	280	299	294	337	342	342	398	398	394	392	4,6	650	261	15,6	389				
22	408	422	436	408	432	460	413	413	365	380	375	384	385	357	347	347	385	390	385	381	381	376	390	404	393	5,5	503	290	14,9	213				
23	409	404	399	399	395	390	395	390	385	385	347	366	353	344	296	277	334	358	377	386	382	396	400	438	375	23,6	458	263	15,3	195				
24	443	443	476	453	462	443	424	405	391	339	334	343	353	353	362	348	377	382	382	382	367	367	386	405	392	2,9	496	282	10,3	214				
25	424	453	524	519	481	429	377	420	391	353	371	372	367	382	382	382	391	391	391	391	386	391	391	400	407	3,4	538	334	9,8	204				
26	462	458	434	472	472	420	438	382	391	391	367	377	377	358	358	391	382	377	377	382	230	239	244	244	376	1,3	514	120	23,8	394				
27С	315	367	420	400	396	391	382	296	344	78	163	220	315	358	386	400	358	334	286	348	391	-188	434	443	318	21,1	572	-1120	21,4	1692				
28	434	458	443	481	438	405	424	410	377	348	382	382	382	391	382	344	372	367	391	382	334	377	367	405	395	3,7	538	272	20,6	266				
29С	415	410	434	448	448	476	424	396	391	377	377	391	377	372	372	382	386	386	386	386	391	396	405	415	402	5,4	529	353	12,5	176				
30С	443	448	434	424	420	410	372	396	362	361	348	348	345	349	363	383	392	383	383	378	387	397	401	389	1,2	472	334	12,0	138					
31С	397	397	397	401	401	397	406	387	383	383	378	363	345	359	368	368	368	378	378	359	383	392	397	397	383	6,1	416	330	12,4	86				
средн.	419	441	453	445	445	432	415	396	387	364	354	352	338	344	339	342	351	342	345	357	355	352	388	404	382		534	203		331				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка \_\_\_\_\_

Контроль \_\_\_\_\_

Станция Восток

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1961 месяц июль

Элемент D=117°00' + ... западное

o = \_\_\_\_\_ E = \_\_\_\_\_

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числе- ная ха- рактер		
1	33	33	37	40	43	54	63	68	61	57	56	45	43	35	37	35	35	35	35	35	33	33	33	42.2	7.7	71	31	16.3 23.9	40					
2	31	31	33	37	40	49	52	52	59	47	43	40	40	40	38	37	35	33	31	31	33	33	24	38.3	8.7	64	16	23.9	48					
3	28	35	37	38	38	38	50	59	57	40	54	56	52	43	40	37	31	35	35	35	28	31	33	33	40.1	8.2	68	16	0.0	52				
4	33	35	37	37	38	38	42	43	42	40	43	35	35	37	38	37	35	38	37	37	28	10	2	5	33.3	7.8	50	4	23.0	54				
5	3	12	26	24	40	45	64	73	70	52	56	50	54	50	40	37	33	33	31	26	26	17	14	26	37.6	7.1	85	-5	0.7	90				
6	31	24	26	50	40	40	42	50	52	45	42	40	38	40	40	35	28	33	40	35	30	33	31	30	37.3	3.4	63	17	1.8	46				
7	21	14	40	42	40	47	54	61	49	47	49	47	47	40	40	37	35	37	35	31	30	31	30	33	39.0	8.3	68	9	1.4	59				
8	31	31	33	38	40	40	47	56	56	52	47	52	43	38	38	37	35	35	33	28	31	30	24	24	38.3	7.5	65	17	19.3	48				
9	33	37	37	33	43	45	61	61	35	50	42	43	40	38	40	37	33	37	35	35	35	35	33	30	39.6	7.2	77	26	0.5	51				
10	31	24	26	31	56	49	56	63	59	56	57	50	47	37	35	35	33	37	35	35	33	26	23	31	40.2	7.7	71	19	22.2	52				
11	35	30	33	37	38	42	42	42	44	45	38	37	42	38	37	35	35	33	33	33	30	28	26	26	35.8	9.7	54	23	23.5	31				
12	31	35	37	37	38	40	45	54	52	56	43	38	37	35	37	37	37	35	35	35	33	30	30	30	38.2	9.3	61	26	21.3	35				
13	31	31	31	37	38	43	42	42	50	64	68	116	231	94	191	12	49	106	49	-16	17	17	0	-48	54.0	12.4	398	-73	232	471				
14	-19	-4	3	35	35	45	47	52	87	165	144	114	106	83	71	61	50	33	16	21	-4	0	16	2	48.3	9.5	212	-37	1.8	249				
15	10	10	14	17	30	45	57	57	61	68	73	71	59	54	54	43	38	37	33	21	-7	-14	-14	-19	33.2	10.2	87	-26	23.1	113				
16	0	16	12	31	40	60	63	64	50	58	52	45	52	40	35	37	38	26	5	9	16	21	30	26	34.4	6.9	75	-7	18.7	82				
17	21	28	37	35	47	56	58	50	45	45	60	66	66	57	42	37	40	35	21	2	-2	-21	-4	-2	34.1	11.8	73	-37	21.4	110				
18	12	33	33	38	59	92	73	65	63	49	43	63	94	71	52	35	28	17	14	3	-2	-4	-23	-17	37.1	12.7	111	-35	22.7	146				
19	-7	-5	17	24	35	47	50	44	40	38	37	33	33	43	38	37	35	30	30	33	37	35	26	-31	31.8	13.2	56	-31	1.0	87				
20	35	37	40	37	38	70	104	83	58	42	33	33	30	33	35	37	33	31	23	17	7	10	7	30	37.6	6.8	130	-16	22.5	146				
21	21	23	23	26	61	65	71	89	94	65	67	63	56	47	42	40	37	30	31	23	17	31	31	28	45.0	8.6	103	9	20.1	94				
22	31	30	37	40	45	52	45	56	73	47	43	33	35	43	40	38	37	35	37	35	35	33	33	28	40.0	8.8	87	21	1.3	66				
23	26	31	33	33	38	40	40	42	42	45	54	50	50	46	40	40	38	24	28	28	26	17	3	12	34.4	10.6	63	0	22.2	63				
24	14	21	31	37	43	56	52	47	54	61	56	52	46	40	38	38	37	35	33	33	30	23	24	23	38.5	5.7	68	10	0.3	58				
25	21	28	42	42	45	45	56	56	52	56	42	38	43	35	33	33	35	37	35	35	33	31	37	33	39.3	7.5 9.8	63	19	1.3	44				
26	23	23	21	38	38	40	42	43	45	47	56	52	49	47	43	38	42	42	38	33	3	10	14	12	36.2	23.9	75	-16	21.2	91				
27	50	28	30	31	33	42	45	38	114	143	104	64	35	23	28	33	31	14	-7	10	-2	-54	-9	26	35.4	9.8	156	-125	21.5	281				
28	28	37	42	45	42	49	52	45	56	61	40	38	37	37	35	35	35	35	35	28	0	14	31	33	37.1	9.3	71	-12	20.3	83				
29	35	35	35	42	56	45	43	49	45	47	45	38	42	40	37	37	37	35	33	33	31	31	33	28	38.6	4.1	61	30	2.3	31				
30	31	31	38	40	38	42	52	56	50	47	50	49	44	41	37	34	34	32	32	23	13	20	29	32	37.3	8.1	59	7	20.4	52				
31	36	36	37	39	37	39	37	41	42	42	42	42	42	39	37	36	34	32	30	20	25	29	27	23	35.2	9.8	45	17	19.4	28				
средн.	24.1	26.1	30.9	35.9	41.7	48.4	53.1	54.9	56.7	57.3	54.2	51.4	53.8	44.6	44.8	36.7	35.9	35.1	30.0	25.4	20.8	18.3	19.4	20.6	38.3	7.1	90	-4	9.4					
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка \_\_\_\_\_

Контроль \_\_\_\_\_

Станция Восток

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1961 месяц июль

Элемент Z = 61000γ + ...

о = \_\_\_\_\_ Е = \_\_\_\_\_

Число																			Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	Особ. явления	Сумма								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18																		
1	171	171	196	205	196	192	188	200	221	213	213	205	188	180	176	171	163	167	167	163	163	167	171	171	184	8.2	229	159	19.7	70						
2	176	180	176	176	180	180	180	184	196	192	188	176	171	167	163	155	163	163	163	163	163	163	163	163	171	173	23.9	221	151	20.1	70					
3	188	176	171	167	171	171	180	192	209	192	196	188	196	188	171	163	163	163	163	163	163	163	163	171	177	8.6	221	155	21.1	66						
4	167	171	171	171	171	171	171	163	163	163	159	159	163	163	163	163	163	163	163	163	163	163	163	163	171	171	23.3	238	151	11.8	87					
5	221	217	317	271	229	238	254	279	263	242	238	221	205	200	196	188	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	22.2	2.8	412	171	18.8	241				
6	196	205	192	192	205	180	196	171	176	163	163	151	147	155	159	155	176	176	176	176	176	176	176	176	176	171	4.3	221	142	9.7	79					
7	246	209	188	196	180	184	180	180	180	176	184	171	171	167	163	163	159	159	159	159	159	159	159	159	159	177	0.8	342	155	16.5	187					
8	171	171	171	196	188	176	184	188	196	188	192	213	180	171	167	159	163	163	163	163	163	163	163	163	163	178	11.4	229	155	15.5	74					
9	205	167	163	180	192	221	205	221	205	188	180	171	171	171	171	167	167	163	163	163	163	163	163	163	163	180	7.8	246	159	18.0	87					
10	167	180	200	192	213	242	221	209	209	205	196	196	180	171	171	163	171	171	171	171	171	171	171	171	171	187	5.2	259	159	15.8	100					
11	167	176	188	184	188	180	176	176	167	184	176	171	176	171	163	163	163	163	163	163	163	163	163	163	163	172	2.9	200	159	8.4	41					
12	171	171	171	167	171	167	180	188	196	188	180	167	163	163	163	163	163	163	163	163	163	163	163	163	163	170	8.2	200	142	23.7	58					
13	167	167	163	167	180	184	184	171	209	229	147	1	105	43	-11	-36	72	209	209	209	209	209	209	209	209	162	18.5	495	-211	14.1	706					
14	246	238	337	263	271	113	113	122	271	433	412	288	234	250	234	238	254	242	242	242	242	242	242	242	253	9.9	769	47	5.4	722						
15	254	242	263	263	254	279	234	250	238	213	217	213	225	213	213	196	188	188	188	188	188	188	188	188	230	3.7	320	171	9.6	149						
16	250	263	271	250	246	200	180	196	176	155	147	147	155	159	163	176	163	163	163	163	163	163	163	163	195	2.0	308	134	11.9	174						
17	196	200	205	209	188	176	180	184	176	151	192	217	213	196	188	188	196	180	180	180	180	180	180	180	201	21.8	520	138	9.8	382						
18	221	229	225	221	209	379	362	271	217	188	180	213	313	263	246	229	246	238	238	238	238	238	238	238	246	5.8	537	171	10.3	366						
19	271	288	271	271	263	242	234	196	180	188	196	176	196	155	180	171	167	180	180	180	180	180	180	180	204	1.1	308	147	13.3	161						
20	180	200	188	209	200	130	192	217	171	167	171	171	180	180	167	167	159	142	142	142	142	142	142	142	182	7.0	313	101	5.9	212						
21	188	180	267	250	296	296	259	242	271	271	238	225	209	196	196	200	196	192	192	192	192	192	192	192	223	4.9	342	151	1.3	191						
22	196	196	180	163	180	184	209	209	238	263	242	209	196	205	196	192	180	176	176	176	176	176	176	176	195	9.3	283	155	2.8	128						
23	196	188	180	180	180	180	180	184	184	192	200	212	205	189	189	189	180	164	164	164	164	164	164	164	188	23.2	230	156	17.4	74						
24	206	210	210	197	197	206	214	206	206	201	201	189	181	189	181	172	172	168	168	168	168	168	168	168	189	8.0	222	160	18.3	62						
25	185	181	185	197	206	206	197	197	197	201	197	181	172	168	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	181	5.2	214	156	15.4	58						
26	214	239	214	214	255	222	222	210	222	214	206	201	197	193	189	177	172	156	156	156	156	156	156	156	201	23.7	318	114	19.9	204						
27	239	239	218	251	243	222	255	255	264	301	289	264	239	226	222	214	206	214	214	214	214	214	214	214	261	21.4	1281	-546	21.6	1827						
28	222	218	222	226	226	218	214	206	206	214	210	201	193	197	189	189	193	189	189	189	189	189	189	189	214	20.4	413	172	15.1	241						
29	197	206	197	189	206	260	235	210	214	206	210	206	206	189	177	177	177	177	177	177	177	177	177	177	197	5.7	289	172	15.0	117						
30	197	193	189	189	185	189	181	193	189	181	181	177	172	172	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168	183	20.7	230	164	17.2	66						
31	177	172	160	156	156	164	164	164	164	164	168	164	160	156	156	148	148	148	148	148	148	148	148	148	160	22.9	177	143	15.2	34						
средн.	202	201	208	205	207	205	204	201	206	207	202	189	189	181	175	171	174	176	176	176	176	176	176	176	194		342	115		227						
сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка \_\_\_\_\_

Контроль \_\_\_\_\_

Станция Восток

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1961 месяц августЭлемент H=12000 $\gamma$ <sup>+</sup>

o = \_\_\_\_\_ E = \_\_\_\_\_

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числе- ная ха- рактер	
1	425	435	449	449	411	401	392	383	387	383	383	378	378	386	383	392	392	392		383	383	383	387	392	401	397	3.2	482	363	12.4	119		
2	530	530	449	501	477	487	411	435	378	345	330	359	307	269	307	330	335	335		354	335	359	387	425	444	392	1.2	591	235	13.4	356		
3	444	430	421	449	506	454	411	411	373	354	383	354	316	340	335	349	378	368		340	335	378	383	425	454	391	4.5	539	297	12.9	242		
4	482	535	506	435	444	421	411	406	368	368	340	335	367	353	344	362	367	386		372	372	382	382	386	396	397	1.9	553	302	11.4	251		
5	400	405	410	410	429	424	435	396	396	358	291	334	348	358	348	382	372	372		382	372	382	396	396	410	384	6.0	462	239	10.4	223		
6	415	420	415	420	396	405	391	391	386	382	382	382	373	368	373	383	383	383		383	383	383	401	401	401	392	3.5	453	340	14.0	113		
7	397	401	406	406	397	392	393	393	388	384	379	374	361	361	380	385	394	389		390	386	390	390	404	404	389	2.9	425	342	13.1	83		
8	414	404	409	433	442	433	414	395	404	348	324	328	358	372	372	349	344	349		353	344	387	405	401	405	383	5.8	466	295	11.6	171		
9	410	415	439	434	443	429	396	391	377	377	377	377	377	363	367	372	372	372		372	382	387	391	396	405	393	4.6	463	349	13.5	114		
10	415	429	453	448	443	443	443	415	387	344	339	325	339	320	287	320	349	363		363	382	396	396	405	405	384	6.0	467	273	14.2	194		
11	453	463	477	486	434	405	387	396	391	339	339	339	253	239	296	301	329	334		372	401	425	429	434	467	383	3.6	519	135	12.9	384		
12	429	429	434	448	443	425	415	387	383	378	378	378	383	388	378	388	393	384		389	389	393	403	422	417	402	4.0	463	368	10.0	95		
13	417	450	455	450	431	422	398	389	379	379	374	384	389	389	393	393	393	393		393	393	393	393	403	407	402	2.1	479	369	8.2	110		
14	417	417	407	398	403	398	412	393	384	369	374	365	317	365	384	389	351	336		369	398	398	398	398	398	385	6.2	431	293	12.8	138		
15	398	403	407	403	399	418	433	371	344	358	364	364	370	370	371	361	362	362		387	392	398	398	408	422	386	6.0	457	328	14.0	129		
16	455	446	451	451	441	426	398	398	387	387	382	381	381	386	385	385	385	389		389	389	397	397	407	416	405	0.9	479	366	15.3	113		
17	426	421	416	426	411	407	402	393	388	369	331	335	379	389	389	389	384	384		384	389	384	389	398	398	391	0.9	445	312	11.0	133		
18	408	408	408	389	398	398	398	379	384	384	365	374	388	388	388	378	393	393		388	393	393	393	393	397	391	2.5	417	360	10.5	57		
19	402	407	426	431	454	483	464	402	407	373	326	288	321	340	355	383	397	397		397	397	397	397	397	407	394	5.4	507	274	11.5	233		
20	407	407	407	407	407	397	397	397	397	388	364	345	349	368	354	339	316	325		354	396	387	401	406	406	380	2.6	416	296	16.4	120		
21	415	415	420	420	420	420	410	392	396	387	382	368	363	368	382	387	387	392		392	392	396	401	401	401	396	2.9	439	349	13.1	90		
22	410	410	415	410	415	415	401	392	392	382	382	387	388	388	393	388	388	388		393	393	393	402	411	421	398	22.9	431	377	11.8	54		
23	421	426	421	426	421	411	416	397	377	377	372	368	368	377	382	387	391	386		386	386	395	405	405	405	396	3.9	435	354	12.2	81		
24	409	409	409	414	409	400	405	391	391	386	386	386	385	394	390	390	390	380		390	394	394	394	404	413	396	24.0	432	356	18.0	76		
25	423	432	413	408	418	437	385	390	370	366	361	370	370	337	314	385	385	394		394	394	399	413	413	418	391	5.2	461	294	14.5	167		
26	408	418	446	451	428	428	395	376	376	357	362	367	377	377	387	387	387	387		388	393	397	411	421	440	398	3.7	466	343	9.6	123		
27	440	407	411	411	420	420	430	392	392	381	376	376	376	376	385	375	380	390		390	393	403	403	403	412	398	0.5	464	361	15.9	103		
28	422	417	445	431	417	407	418	399	399	385	380	375	367	371	391	391	395	395		396	396	392	401	401	410	400	2.2	455	348	13.2	107		
29	420	434	434	425	420	406	392	396	397	378	378	378	378	378	378	388	379	365		346	332	365	394	412	441	392	24.0	480	322	19.8	158		
30	498	493	484	460	446	408	393	383	402	355	288	283	135	282	306	296	301	320		395	381	405	419	409	433	374	0.7	541	40	12.6	501		
31	462	500	514	538	514	495	424	424	362	376	381	357	352	328	356	347	385	347		347	375	380	408	428	456	411	3.7	552	294	13.7	258		
средн.	428	433	434	434	430	423	409	395	385	371	360	359	352	358	363	369	373	373		378	382	391	399	407	416	393		473	309		164		
сумма																																	

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка \_\_\_\_\_

Контроль \_\_\_\_\_

Станция Восток

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1961 месяц август

Элемент D=117°00' + ... западное

o = \_\_\_\_\_ E = \_\_\_\_\_

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер			
1	25	30	30	37	41	41	39	39	39	39	41	39	39	36	36	37	37	37		34	34	29	25	27	27	35.0	5.2	44	22	23.7	22				
2	6	18	37	41	56	67	69	65	69	67	55	44	49	49	46	39	32	32		29	22	29	22	25	23	41.3	9.3	86	-3	0.6	89				
3	23	27	30	34	44	51	48	48	60	49	39	48	46	41	36	36	36	30		22	20	27	23	23	20	35.9	8.4	69	11	19.1	58				
4	25	27	22	37	39	48	56	58	44	46	49	44	38	42	35	35	37	33		28	28	24	23	24	31	36.4	6.2	68	15	2.2	53				
5	33	37	38	38	40	52	47	49	54	63	77	59	49	38	42	37	35	35		33	28	28	33	28	28	41.7	10.5	83	23	20.5	60				
6	21	31	37	37	43	42	42	42	42	42	43	40	41	39	36	34	36	34		32	32	32	32	32	32	36.4	10.5	50	16	0.0	34				
7	36	36	37	36	37	39	39	39	39	41	41	41	41	41	37	36	36	36		32	32	34	32	27	30	36.5	12.2	44	20	22.8	24				
8	30	32	34	34	41	48	69	49	65	58	53	48	44	41	37	30	30	27		22	16	29	30	30	30	38.6	8.3	82	9	19.2	73				
9	29	30	30	34	37	46	49	44	39	37	37	41	37	37	37	36	34	32		32	30	29	27	27	27	34.9	6.8	55	25	1.8	30				
10	28	28	30	28	33	44	53	58	61	65	58	54	44	40	39	37	28	26		23	21	23	25	23	25	37.2	9.5	75	19	22.3	56				
11	19	21	23	32	46	40	39	40	47	59	63	54	56	58	40	37	30	19		19	18	12	7	18	26	34.3	12.7	68	4	21.3	64				
12	32	33	33	40	46	49	46	44	39	37	37	33	32	31	34	34	32	31		31	27	29	29	22	25	34.4	6.3	52	18	22.6	34				
13	32	27	34	32	32	39	41	39	36	36	34	34	34	34	34	34	34	34		32	32	32	32	34	32	33.9	7.3	45	22	1.4	23				
14	32	34	34	36	38	38	38	41	43	39	38	43	41	34	32	32	29	25		31	31	32	32	32	32	34.9	8.0	48	20	16.8	28				
15	36	36	38	39	39	36	50	57	46	38	39	34	31	30	30	24	24	23		26	26	28	26	26	23	33.5	7.7	65	19	17.7	46				
16	24	30	33	35	51	42	38	37	37	35	35	33	34	32	32	32	32	31		32	32	31	29	25	25	33.2	4.5	57	22	22.8	35				
17	27	32	32	34	36	38	39	39	36	46	52	46	34	31	31	32	31	29		29	29	18	18	24	29	33.0	10.6	57	13	21.0	44				
18	31	32	32	34	36	34	36	36	38	39	41	38	32	34	32	32	32	32		32	32	32	32	32	32	33.9	10.4	45	29	1.5	16				
19	29	25	27	29	32	43	53	69	57	53	60	58	48	38	32	32	32	29		31	31	31	31	29	31	38.8	7.7	76	22	2.0	54				
20	34	31	31	31	36	38	38	36	38	38	43	45	43	38	36	32	25	24		27	29	20	27	24	27	33.0	10.9	48	17	20.4	31				
21	27	27	32	36	39	43	46	43	41	39	38	38	36	34	32	32	32	32		31	32	31	31	32	32	34.8	6.3	50	24	1.7	26				
22	32	34	34	36	36	36	38	38	38	36	36	34	34	34	32	32	32	32		31	27	29	29	29	25	33.1	3.4	39	24	23.3	15				
23	31	31	36	36	36	41	41	43	39	41	43	38	36	34	32	32	32	31		31	29	29	27	31	32	34.7	10.2	48	24	21.6	24				
24	34	36	34	36	38	38	38	38	36	36	36	34	34	34	34	34	32	32		32	32	29	29	31	29	34.0	7.0	41	24	21.3	17				
25	27	25	36	39	36	39	41	45	45	43	39	34	36	36	32	31	31	29		29	31	31	22	24	29	33.8	7.5	52	17	21.3	35				
26	32	32	32	41	46	45	46	46	45	45	36	36	31	31	31	32	31	31		31	27	20	13	5	10	32.3	4.8	52	1	22.7	51				
27	24	38	36	36	34	39	48	48	39	38	36	34	34	34	34	32	32	32		32	31	31	32	32	31	34.9	6.7	57	15	0.5	42				
28	34	36	31	41	39	38	38	39	38	38	38	38	36	31	32	32	32	32		32	31	25	22	27	31	33.8	11.4	43	18	21.9	25				
29	31	34	38	39	38	38	38	38	38	36	39	36	34	34	32	32	31	29		10	-6	13	25	25	6	29.5	10.5	45	-11	19.4	56				
30	5	20	34	45	43	45	45	43	48	57	71	60	57	53	38	32	27	27		32	24	25	-1	-6	5	34.5	10.2	79	-15	21.7	94				
31	11	8	15	29	45	48	52	69	69	58	43	46	39	41	38	32	29	13		10	15	15	15	13	10	31.9	8.0	88	-1	18.3	89				
средн.	27.1	29.6	32.3	35.9	39.8	42.7	45.2	45.8	45.3	45.0	44.8	42.1	39.3	37.4	34.9	33.3	31.7	29.6		28.4	26.6	26.7	25.1	25.0	25.6	35.0		58	15		43				
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка \_\_\_\_\_

Контроль \_\_\_\_\_

Станция Восток

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1961 месяц август

Элемент Z = 61000γ + ...

o = \_\_\_\_\_ E = \_\_\_\_\_

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Чи наз ра			
1	181	177	181	197	189	177	181	168	177	172	172	172	172	168	164	164	164		164	164	168	172	168	164	173	3.4	206	160	7.5	46						
2	214	235	189	177	189	206	214	230	239	255	222	214	206	210	206	197	193	193		185	197	189	181	193	206	206	9.3	280	168	4.2	112					
3	197	206	201	201	189	210	197	197	201	189	189	189	189	185	172	177	181	172		181	193	181	189	189	214	191	23.4	226	164	14.6	62					
4	189	247	251	222	206	201	197	193	197	189	185	172	181	189	177	172	172	164		164	177	177	189	193	181	191	1.8	297	156	18.0	141					
5	181	172	181	172	172	193	201	193	197	197	243	235	206	185	185	172	172	172		172	172	181	172	177	177	187	10.7 10.9	280	156	4.1	124					
6	222	197	172	172	168	160	164	164	164	164	168	168	168	164	164	156	164	164		164	172	172	164	168	168	170	0.5	226	152	16.0	74					
7	168	164	164	168	164	168	164	164	172	168	168	172	172	172	164	160	160	164		164	164	164	164	172	166	8.2	181	156	7.3 2.8	25						
8	172	172	164	164	168	185	193	214	214	189	206	197	189	181	164	160	164	164		172	177	185	181	181	189	181	8.6	235	156	15.4	79					
9	172	172	172	189	185	168	172	172	177	168	168	172	168	168	164	168	164	164		164	164	164	164	168	172	170	8.4 4.4	193	156	5.6	37					
10	168	168	181	181	177	181	189	197	197	210	214	206	197	181	181	177	172	172		172	172	172	172	172	172	183	9.7	222	164	21.3 1.6	58					
11	172	172	177	177	197	189	189	189	189	197	214	206	197	201	181	177	172	164		164	164	164	172	172	181	182	10.7	222	156	17.8	66					
12	172	172	164	164	172	164	164	164	164	164	160	160	164	164	156	156	156	160		164	156	156	156	164	172	163	23.2	181	148	19.5	33					
13	172	164	181	181	164	164	168	164	172	164	164	160	160	160	160	160	164	164		164	164	164	160	156	165	3.3	193	152	22.9	41						
14	164	160	160	160	160	156	156	148	160	160	156	164	160	156	152	152	156	160		156	152	156	160	156	156	157	4.0	181	139	14.1	42					
15	156	156	148	139	139	139	156	172	168	143	152	148	153	149	140	140	140	144		149	157	157	165	165	157	151	7.3	185	123	5.9	62					
16	182	173	165	161	173	169	165	161	157	153	153	157	157	157	161	157	153	157		157	157	157	165	161	161	161	0.5	190	149	9.1	41					
17	165	161	157	149	149	157	157	153	165	165	165	165	161	161	153	149	149	149		149	149	157	165	165	161	157	5.6	178	140	3.8	38					
18	157	157	157	165	157	157	165	173	165	165	165	165	157	153	149	149	149	153		157	153	157	157	149	149	158	7.5	198	140	14.3	58					
19	149	153	161	165	161	190	190	198	223	207	194	198	190	178	173	169	161	161		157	157	161	157	165	161	174	8.5	231	136	0.9	95					
20	161	157	165	173	149	132	140	149	149	153	197	165	173	169	165	157	161	165		165	157	165	165	165	165	159	12.4	182	124	5.1	58					
21	161	157	149	149	140	132	132	144	149	149	149	149	149	149	153	140	149	149		149	153	149	144	149	149	148	3.1	169	124	6.8	41					
22	149	149	149	149	136	140	149	140	140	144	144	144	144	140	140	140	140	140		144	144	144	144	149	157	144	23.4	165	128	4.7	37					
23	144	140	144	144	140	140	140	149	144	144	153	148	148	143	139	139	143	143		148	148	148	148	148	148	145	10.4	157	132	6.5	25					
24	143	139	139	139	148	139	135	135	139	143	148	148	143	143	139	143	148	148		148	143	139	148	143	139	142	4.4	160	131	7.5	29					
25	148	148	160	156	156	127	135	139	139	139	139	143	143	148	143	135	139	139		139	139	148	152	160	156	145	4.4	172	114	5.6	58					
26	148	148	131	143	156	156	148	148	139	148	139	139	144	140	140	140	140	149		149	140	140	149	165	165	146	22.9	173	127	11.6	46					
27	161	157	153	153	157	165	169	186	165	157	153	149	148	143	148	148	148	152		148	148	148	148	148	143	154	7.4	190	132	10.0	58					
28	152	148	131	148	139	148	131	135	139	148	143	143	143	148	152	148	148	148		148	148	143	148	152	148	145	9.0	160	123	6.2	37					
29	148	139	131	135	143	148	156	139	139	139	139	139	140	140	140	140	140	140		157	173	182	165	161	169	148	20.1	190	127	2.8	63					
30	182	173	165	173	182	182	173	173	182	182	186	182	197	197	185	181	177	181		177	172	164	185	197	177	180	13.1	214	157	6.8	57					
31	181	181	189	189	206	197	197	218	206	218	210	197	177	177	172	168	156	164		181	177	181	185	189	222	189	23.5	247	148	16.4	99					
средн.	169	168	166	166	166	166	167	170	172	170	172	170	168	165	161	158	158	159		160	161	162	164	166	168	166		203	143		60					
сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка \_\_\_\_\_

Контроль \_\_\_\_\_

Станция Восток

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1961 месяц сентябрь

Элемент D=117°00' + ... западное

o = \_\_\_\_\_ E = \_\_\_\_\_

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Чис- лая рак	
1	15	24	34	39	45	65	93	76	67	69	62	48	38	36	34	27	25	24	11	1	13	-2	-22	8	34.6	6.2	98	-44	22.2	142			
2	25	27	32	36	41	41	43	55	57	64	58	46	39	36	32	27	31	31	31	29	24	29	22	17	36.4	9.6	71	13	23.6	58			
3	20	27	32	25	39	50	57	52	45	48	50	45	44	39	37	35	32	28	25	25	30	25	32	33	36.5	6.2	62	18	18.3	44			
4	32	33	37	35	35	40	44	49	49	49	49	49	41	32	32	34	34	32	32	32	31	24	24	24	36.4	9.4	56	20	21.5	36			
5	20	29	27	34	38	39	46	58	53	52	48	41	39	36	32	31	31	31	24	24	18	6	20	29	33.6	7.4	62	-1	21.4	63			
6	24	27	24	29	39	45	41	43	39	43	39	39	38	32	34	34	32	32	32	31	31	31	31	32	33.6	5.1	53	22	20	31			
7	27	25	32	34	39	36	45	36	41	38	38	38	36	36	34	32	32	32	31	31	31	32	31	31	34.1	6.5	52	24	1.0	28			
8	31	34	36	38	38	36	36	39	39	38	39	39	36	34	34	34	32	32	29	27	31	29	29	34	34.3	5.2	43	24	19.4	19			
9	34	36	39	43	43	45	53	55	58	62	58	46	36	34	32	31	29	27	25	27	27	25	29	29	38.5	9.4	69	20	18.4	49			
10	22	34	41	36	39	43	43	45	43	41	39	39	37	39	35	33	30	30	30	28	30	32	28	26	35.1	2.5	48	18	22.1	30			
11	32	33	35	30	46	53	56	51	53	46	44	46	42	35	35	33	32	23	4	0	0	-21	-10	11	29.5	6.1	63	-45	21.3	108			
12	32	37	16	26	37	49	65	79	51	51	63	58	53	46	39	35	33	32	30	26	21	23	21	11	38.9	7.3	108	7	23.3	101			
13	16	28	26	35	46	51	56	54	49	49	40	39	37	37	37	35	26	25	18	16	18	12	19	21	32.9	6.1	59	6	21.7	53			
14	32	28	28	33	37	49	49	54	54	65	39	49	53	44	40	30	28	30	21	18	12	19	6	2	34.2	9.7	91	-5	23.0	96			
15	33	35	33	39	39	44	40	44	54	61	58	54	47	37	35	35	35	35	33	32	30	26	26	28	38.9	9.5	66	23	22.5	43			
16	30	26	30	35	37	44	46	49	49	51	49	51	44	40	37	35	30	26	23	21	18	19	26	18	34.7	9.0	56	12	21.1	44			
17	12	7	7	18	39	63	56	58	51	42	47	49	44	39	37	37	33	30	26	28	30	30	33	30	35.3	5.5	70	-5	2.1	75			
18	25	26	23	28	32	44	44	44	47	47	40	39	40	39	37	33	35	35	35	35	35	30	32	33	35.7	9.7	56	19	1.8	37			
19	33	33	25	28	40	44	42	42	42	42	39	42	40	39	37	35	35	35	32	28	25	25	23	23	35.5	5.0	47	18	23.7	29			
20	19	18	18	25	32	39	53	63	63	54	51	47	46	41	38	36	32	25	25	18	8	22	25	25	34.3	7.1	65	3	20.3	62			
21	31	31	32	38	43	45	41	46	45	41	41	38	36	36	36	36	34	34	34	32	31	34	34	34	36.9	6.9	52	25	1.8	27			
22	32	34	36	41	43	45	46	45	45	41	45	46	44	39	35	35	37	33	30	28	28	32	35	33	37.8	5.8	48	20	20.8	28			
23	35	42	42	42	42	46	47	46	46	44	42	35	35	37	37	37	35	35	33	33	35	32	35	37	39.0	6.0	51	30	18.0	21			
24	39	39	39	40	42	42	46	47	47	63	75	70	32	44	39	30	33	12	6	2	7	2	-17	12	33.0	10.1	86	-24	22.7	110			
25	19	14	25	44	49	59	72	86	73	68	70	58	52	48	38	29	31	31	31	24	17	13	13	13	40.7	7.6	100	-1	1.7	101			
26	17	31	31	32	43	45	48	50	52	64	65	62	43	41	36	32	31	20	18	15	6	10	5	6	33.5	9.9	71	-2	23.9	73			
27	1	11	10	18	34	45	50	69	72	74	71	72	58	46	41	36	31	24	25	27	24	20	27	27	38.0	11.2	85	-4	0.1	89			
28	27	29	32	39	43	48	52	52	46	45	38	34	34	36	36	36	34	34	32	32	20	25	17	17	34.9	6.9	57	8	22.6	49			
29	20	27	25	31	39	43	45	45	50	52	53	55	46	36	34	34	31	27	25	24	27	27	27	22	35.2	11.2	57	15	0.2	42			
30	27	27	27	25	34	34	46	55	53	50	43	46	41	38	36	34	32	32	27	18	13	-130	-79	-51	19.9	7.9	58	-236	21.9	294			
31																																	
средн.	25.4	28.4	29.1	33.2	39.8	45.7	50.0	52.9	51.1	51.8	49.8	47.3	41.7	38.4	35.9	33.4	31.9	29.2	25.9	23.7	22.4	16.2	17.4	20.5	35.0		65	-1		66			
сумма																																	

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка \_\_\_\_\_

Контроль \_\_\_\_\_

Станция Восток

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1961

месяц сентябрь

Элемент H=12000 + ...

o = \_\_\_\_\_ E = \_\_\_\_\_

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Число раку
1	489	470	461	437	476	466	418	476	418	332	271	318	366	370	352	332	356	356	352	347	370	408	413	456	396	396	7.0	508	195	10.5	313		
2	428	432	432	446	418	418	432	380	403	346	327	346	355	341	369	355	359	388	388	392	392	402	426	468	393	23.8	502	289	9.8	213			
3	464	435	435	444	474	478	434	391	396	387	362	348	348	357	356	380	385	365	361	374	398	398	407	404	399	5.1	502	310	12.5	192			
4	407	417	412	422	427	408	427	408	404	376	362	324	349	382	391	382	392	392	392	397	398	398	417	417	396	6.7	446	310	11.4	136			
5	445	512	512	436	427	422	436	389	393	389	351	351	337	342	323	323	352	385	370	380	385	399	413	413	395	2.1	536	314	14.4	222			
6	418	428	451	461	446	451	418	390	390	394	380	370	365	384	374	389	393	393	393	393	389	389	403	403	403	3.4	476	351	12.5	125			
7	412	436	427	427	412	407	375	393	385	385	385	380	381	381	381	395	395	391	387	387	392	392	396	396	396	1.6	450	337	6.6	113			
8	401	406	410	406	406	406	400	376	381	386	381	376	380	385	390	394	390	390	384	387	398	403	412	412	394	6.2	429	367	8.9	62			
9	417	441	455	450	436	479	436	365	398	365	327	346	360	369	384	384	384	384	384	393	403	417	427	441	402	5.4	498	303	10.3	195			
10	475	460	483	465	455	431	416	416	392	388	383	373	377	372	367	367	372	377	395	390	404	404	404	419	408	2.7	498	353	17.2	145			
11	424	433	433	438	462	438	424	404	404	376	371	348	353	382	367	387	339	325	291	311	363	367	458	443	389	23.4	477	268	18.9	209			
12	439	429	486	486	505	529	463	473	439	415	396	315	287	301	353	377	382	382	391	391	396	405	415	477	414	7.4	562	258	12.0	304			
13	453	467	496	524	529	486	453	425	391	382	377	382	382	372	363	349	353	349	372	405	425	434	473	418	4.1	548	320	18.7	228				
14	491	510	443	458	515	429	420	453	349	363	367	349	253	201	387	367	387	391	382	396	401	401	481	557	406	23.2	605	154	13.0	451			
15	429	429	425	415	420	415	439	425	415	391	363	325	344	358	372	377	391	396	396	401	396	396	401	415	397	6.5	481	311	12.1	170			
16	439	448	453	453	—	439	425	429	391	405	377	334	349	334	334	363	358	344	349	377	391	382	391	377	389	1.6	463	311	14.1	152			
17	425	501	534	515	496	473	481	439	405	391	382	358	348	352	362	381	371	366	357	376	395	409	419	419	415	2.1	553	338	12.6	215			
18	433	447	447	472	442	428	419	419	404	390	386	386	377	367	339	320	358	387	396	396	401	396	396	401	400	3.6	495	306	15.4	189			
19	405	425	434	443	425	405	396	387	391	396	387	377	372	367	382	387	387	387	377	377	382	396	396	401	395	3.3	458	358	13.8	100			
20	434	443	467	491	501	486	463	448	415	377	363	358	345	345	350	340	321	340	378	392	397	402	416	406	403	4.3	510	297	16.4	213			
21	416	430	435	430	421	411	444	406	383	378	392	378	384	398	393	398	398	398	398	403	403	407	412	417	406	6.5	459	368	9.0	91			
22	431	431	450	445	436	422	417	398	383	378	378	364	340	368	388	373	391	391	391	405	405	405	410	410	400	2.7	460	316	12.9	144			
23	418	420	425	425	429	429	425	415	396	372	372	382	386	386	390	395	395	386	386	400	400	400	414	409	402	5.8	448	363	10.0	85			
24	414	414	414	404	395	376	362	371	400	343	310	238	372	258	253	225	320	301	273	329	367	434	453	448	353	23.9	486	162	11.5	324			
25	467	501	553	562	586	444	478	383	402	341	317	322	260	275	328	370	385	399	390	391	395	419	438	452	411	4.2	625	227	12.6	398			
26	467	514	528	485	443	471	400	386	386	353	338	310	368	339	316	316	339	354	349	392	401	420	420	478	399	2.6	543	278	14.9	265			
27	463	486	524	515	544	501	472	458	439	382	316	287	282	325	349	349	354	358	372	396	406	415	420	420	410	4.5	591	220	12.0	371			
28	434	453	463	453	439	439	430	415	406	392	377	387	392	396	396	396	392	392	392	392	392	410	410	425	411	2.8	486	368	10.5	118			
29	439	444	458	439	439	434	409	409	395	391	371	343	352	394	394	352	352	337	351	365	389	403	403	393	394	2.1	478	323	17.0	155			
30	403	417	441	455	503	503	450	441	398	374	360	355	355	341	365	369	374	374	360	336	336	151	47	498	375	23.9	707	—	447	22.1	1154		
31																																	
средн.	436	449	460	457	459	443	444	412	398	378	361	348	351	352	363	364	371	373	371	381	392	395	405	432	400		509	274		235			
сумма																																	

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка \_\_\_\_\_

Контроль \_\_\_\_\_

Станция Восток

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1961 месяц сентябрьЭлемент Z=61000γ<sup>+</sup>

o = \_\_\_\_\_ E = \_\_\_\_\_

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Чи на ра			
1б	239	218	189	185	181	197	264	322	272	247	231	218	214	206	206	193	193	193		197	231	218	214	209	247	224	22.2	397	156	4.1	241					
2	214	210	197	202	206	197	202	197	197	210	210	214	189	189	189	189	185	181		189	189	197	189	181	193	196	24.0	239	173	17.8	66					
3	214	197	181	177	197	202	206	214	214	214	210	197	193	193	189	185	181	185		185	185	181	185	185	181	194	8.9	226	173	3.4 2.7	53					
4	177	173	173	173	164	164	160	197	185	197	189	173	173	173	177	177	173	164		173	173	173	181	177	181	176	7.8	206	156	6.8	50					
5	173	189	202	193	185	197	197	181	181	189	189	193	181	173	173	173	177	173		181	181	181	193	189	185	185	2.0	222	164	14.0 7.4	58					
6	177	177	181	181	181	173	168	173	173	181	189	181	177	181	177	181	181	177		181	181	177	177	173	173	178	9.9	193	156	24.0	37					
7с	164	173	181	181	168	181	164	177	177	189	185	185	181	181	181	173	173	173		173	173	168	173	173	168	176	7.5	202	148	6.5	54					
8с	173	181	181	173	181	177	193	181	193	193	197	189	181	181	177	173	164	173		173	173	173	173	173	173	173	179	8.8	207	160	16.8	47				
9	152	156	135	131	148	127	127	197	239	210	181	181	164	156	160	160	164	164		160	160	164	164	164	164	164	8.4	264	114	5.8	150					
10	156	156	164	156	148	139	152	144	139	156	156	156	160	156	160	160	160	164		168	164	164	164	164	164	157	2.5	181	123	7.8	58					
11	168	168	177	185	156	131	119	123	152	177	148	148	139	164	160	164	156	156		173	173	173	177	173	181	160	3.9	197	106	6.9	91					
12	177	164	148	185	173	173	168	181	131	127	135	164	181	173	173	173	160	160		160	164	160	168	164	197	165	23.9	214	106	10.3	108					
13	189	177	168	173	173	173	173	177	173	164	173	173	168	164	160	156	152	152		160	173	164	164	173	168	168	7.2	193	139	17.1	54					
14б	164	156	173	164	164	197	226	226	214	214	214	193	177	181	181	173	168	173		173	168	173	173	181	231	186	23.5 9.6	255	144	1.6	111					
15	173	164	181	185	160	160	160	168	193	193	197	197	197	185	181	173	173	173		173	173	173	173	173	173	173	177	11.8	210	139	5.8	71				
16	173	156	156	160	168	173	185	185	185	185	177	173	168	164	164	164	164	168		168	164	156	173	164	164	169	9.2	202	144	22.8	58					
17	173	173	185	181	177	160	173	173	164	177	189	181	173	173	168	173	168	168		168	168	168	164	160	156	171	10.8	202	152	8.7	50					
18	156	156	164	185	193	189	193	206	214	206	189	181	173	164	156	164	168	164		164	160	164	164	164	156	175	8.1	231	148	13.8	83					
19с	160	164	164	173	173	173	164	173	164	173	173	173	173	173	164	164	164	160		160	164	160	156	156	156	165	9.6	189	152	22.7	37					
20	156	164	164	168	181	193	185	202	210	214	202	185	173	164	160	156	164	156		152	156	156	156	148	148	171	9.5	226	139	23.1	87					
21с	144	139	152	160	156	148	139	123	123	119	127	148	160	164	160	160	156	156		152	156	152	152	152	148	148	12.6	173	106	8.0	67					
22	148	144	144	131	131	131	131	148	139	131	160	156	156	160	156	156	160	160		152	148	152	156	160	160	149	10.5	173	123	9.0 4.9	50					
23с	164	148	139	135	135	131	131	135	123	123	127	139	148	148	148	148	148	148		156	148	148	148	148	148	142	1.6	168	114	9.5	54					
24б	148	148	148	156	173	193	231	285	264	235	218	197	243	214	197	189	181	173		202	189	189	168	197	181	197	7.4	322	135	2.1	187					
25б	197	189	189	214	206	197	202	189	264	239	239	222	197	197	189	181	173	173		173	164	168	164	173	173	195	9.0	289	156	20.8 12.8	133					
26	181	197	210	214	197	189	197	197	231	214	202	210	215	193	182	178	178	174		182	174	190	178	182	194	194	8.6	255	165	17.5	90					
27	207	223	223	227	215	232	236	232	240	215	207	223	223	215	198	190	190	190		178	165	165	174	174	165	204	9.0	256	157	20.2	99					
28	153	149	140	136	140	140	132	115	120	128	136	149	157	157	161	161	165	165		165	165	161	161	149	161	149	21.8	178	103	8.3 7.1	75					
29	182	178	174	190	190	198	203	215	223	219	219	215	197	181	177	181	181	173		164	156	156	152	148	164	185	11.0	232	139	22.5	93					
30б	168	168	173	177	189	202	202	197	193	197	181	189	181	168	156	156	156	156		156	164	156	343	243	197	186	21.7	687	-31	22.1	718					
31																																				
средн.	174	172	172	175	174	175	179	188	190	188	185	183	180	176	173	171	169	168		170	170	169	176	176	175	176	176		239	135		104				
сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка \_\_\_\_\_

Контроль \_\_\_\_\_

Станция Восток

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1961 месяц октябрь

Элемент H=12000г<sup>+</sup>...

o = \_\_\_\_\_ E = \_\_\_\_\_

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Число дней		
1	650	617	764	517	445	593	583	588	427	289	246	275	232	379	441	427	417	393	393	403	417	427	427	431	449	1.1	949	132	10.0	817					
2	431	455	455	460	422	427	436	441	398	389	365	369	379	369	365	379	369	369	384	384	403	412	417	427	436	407	3.2	479	341	10.5	138				
3	422	427	441	450	431	422	455	441	398	389	379	369	351	365	351	365	384	389	389	403	427	427	445	455	407	7.7	488	327	14.0	161					
4	460	479	488	475	488	465	431	417	398	389	384	355	335	321	335	359	330	340	368	397	406	421	430	449	405	4.3	512	297	14.3	215					
5	444	430	449	449	449	430	416	416	416	368	368	368	377	382	382	391	391	387	387	391	391	401	410	405	404	3.9	468	345	9.5	123					
6	415	434	434	425	429	410	429	429	410	367	358	358	339	334	339	339	339	353	367	387	387	387	396	391	386	6.4	453	320	14.0	133					
7	410	458	510	510	486	467	443	415	382	367	367	382	362	362	390	395	395	395	395	395	400	409	414	419	414	2.9	534	343	12.1	191					
8	433	442	442	424	442	490	472	433	408	385	361	356	385	389	394	389	384	388	393	402	402	407	426	422	411	5.5	509	342	11.0	167					
9	440	455	450	460	436	412	398	384	365	365	361	365	380	380	380	380	386	395	400	400	404	414	424	424	402	1.6	485	337	10.2	148					
10C	438	438	438	438	414	404	390	386	376	376	371	376	381	390	390	390	390	395	395	395	404	400	414	424	401	3.0	452	362	8.6	90					
11	424	442	447	447	452	442	386	390	447	371	314	290	342	389	375	375	389	389	380	380	375	375	394	408	393	5.0	490	276	11.7	214					
12	479	522	570	555	546	489	451	413	389	356	347	342	356	318	313	318	370	351	351	385	375	385	413	461	411	2.5	589	280	14.9	309					
13	489	489	465	522	532	508	423	423	399	356	347	347	379	393	364	360	341	317	346	384	379	374	384	412	406	5.1	575	298	17.5	277					
14	488	483	464	445	431	431	450	440	384	393	374	355	347	361	370	385	385	394	394	399	399	403	399	413	408	0.4	507	332	12.8	175					
15C	423	423	432	427	432	423	413	408	394	370	365	375	374	374	384	379	384	388	388	388	393	412	412	422	399	4.5	441	351	10.6	90					
16C	431	436	440	445	445	426	422	417	393	388	374	379	384	388	388	388	393	393	398	402	402	407	412	417	407	4.3	455	369	11.1	86					
17C	426	436	445	440	445	426	402	384	384	374	364	364	379	388	388	388	393	393	398	407	398	407	402	417	402	4.4	460	355	10.4	105					
18C	417	417	422	422	412	398	398	407	412	384	374	374	379	379	379	393	393	393	398	384	412	412	412	417	383	2.3	440	350	13.1	90					
19	440	460	520	516	474	498	426	364	360	355	369	379	374	384	388	393	393	393	402	412	422	455	474	493	423	3.0	574	341	8.0	233					
20	607	602	616	621	602	531	445	388	298	303	341	341	369	384	384	388	384	363	393	388	393	398	412	440	433	1.1	668	270	8.9	398					
21	440	450	464	450	464	412	384	422	364	355	341	364	354	340	349	363	349	345	349	359	368	368	411	401	386	2.0	483	298	10.5	185					
22	444	473	482	487	454	439	411	387	406	397	354	368	368	354	345	359	368	392	387	392	378	387	401	421	402	3.1	506	321	14.8	185					
23	454	473	463	449	421	469	454	416	387	378	401	378	383	383	373	354	368	383	401	416	430	449	439	401	413	1.5	484	340	15.7	144					
24	416	425	435	444	416	482	454	416	406	373	359	349	354	340	349	349	340	340	340	345	373	411	425	444	391	5.9	515	325	16.1	190					
25	449	487	473	439	421	416	411	401	387	392	363	354	344	320	306	315	344	348	310	344	353	372	372	391	380	2.0	511	277	14.0	234					
26	400	415	438	462	448	420	468	443	415	334	296	244	234	272	306	306	358	372	353	377	353	420	486	543	382	24.0	562	215	11.7	347					
27	610	567	600	595	600	576	514	468	391	367	315	315	329	367	396	348	315	301	372	372	367	400	415	415	427	3.7	666	220	11.5	446					
28	434	453	476	491	462	434	395	366	328	295	333	271	-38	109	118	152	109	317	283	279	417	416	511	322	22.9	559	-219	12.4	778						
29	516	587	583	559	535	388	321	274	160	193	331	359	326	364	383	388	397	388	388	388	402	435	421	395	2.3	625	56	8.1	569						
30	431	426	431	431	421	407	440	431	407	345	359	374	379	369	379	369	350	388	388	397	407	407	426	396	6.9	455	321	9.5	134						
31	435	455	459	465	478	478	455	407	407	417	383	374	368	358	378	387	392	406	406	406	406	406	416	416	414	6.0	493	345	11.0	148					
средн.	458	470	484	475	463	452	431	413	384	361	354	351	342	355	361	364	365	376	386	390	406	421	431	402			529	286		243					
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка \_\_\_\_\_

Контроль \_\_\_\_\_

Станция Восток

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1961 месяц октябрь

Элемент D=117°00' + ... западное

o = \_\_\_\_\_ E = \_\_\_\_\_

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне-суточн.	Время	Макси-мум	Мини-мум	Время	Ампли-туда	Хар. 0,12	Чис-лая ран	
1	-58	-30	11	38	52	52	95	107	97	105	98	60	69	24	20	27	32	29	36	34	25	20	29	36	42.0	7.0	140	-74	0.2	214				
2	31	25	31	34	39	39	38	43	43	43	34	45	41	39	32	32	29	27	29	34	34	34	32	32	35.0	11.7	53	18	1.1	35				
3	38	38	36	34	39	43	48	50	50	46	45	39	43	38	31	31	31	25	18	20	20	20	22	24	34.5	9.3	55	15	18.5	40				
4	29	34	39	46	48	53	50	50	45	45	46	46	45	38	36	31	29	29	27	31	20	22	17	13	36.2	5.1	58	3	23.9	55				
5	13	27	32	36	36	43	52	48	50	48	41	34	35	35	35	35	35	33	30	30	32	32	32	26	35.4	6.7	53	3	0.0	50				
6	33	32	40	44	40	46	44	49	58	49	53	49	46	42	39	37	33	26	26	26	23	16	23	19	37.2	8.9	61	14	21.2	47				
7	19	19	19	21	35	42	54	56	53	46	40	49	40	37	35	37	37	37	35	35	33	33	35	35	36.8	6.9	59	9	0.5	50				
8	33	33	32	39	37	37	58	70	68	63	49	39	32	33	35	35	35	35	33	33	32	32	33	32	39.9	7.5	73	32	0.5	41				
9	35	33	42	32	35	46	51	49	46	42	35	44	37	39	37	35	35	35	35	35	33	33	33	35	38.0	11.7	53	25	3.7	28				
10	35	37	35	40	47	49	47	47	46	44	39	37	35	37	37	37	37	35	33	32	28	26	32	30	37.6	5.0	51	23	20.8	28				
11	32	33	39	44	46	53	56	51	61	66	70	63	46	35	35	33	37	35	32	25	18	25	21	19	40.6	10.7	79	11	21.0	68				
12	11	18	21	26	39	51	59	59	75	72	58	53	42	47	40	39	33	28	26	32	21	14	0	-1	36.0	8.8	86	-8	23.8	94				
13	-1	4	16	19	37	44	54	58	66	49	39	37	37	39	42	39	35	28	32	32	32	25	23	14	33.3	8.1	70	-7	0.1	77				
14	-3	11	26	35	40	44	47	63	58	56	54	51	46	40	37	35	35	35	35	35	35	35	32	30	38.0	7.2	65	-8	0.2	73				
15	33	35	40	40	42	44	47	49	51	51	46	40	39	39	37	35	33	33	30	30	26	32	33	35	38.3	9.2	53	21	20.2	32				
16	35	39	39	39	44	47	49	51	51	47	44	40	40	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	40.5	7.4	54	33	0.0	21				
17	39	37	40	44	47	49	49	49	47	46	40	37	37	39	39	39	37	37	37	37	35	35	35	35	40.2	6.0	53	30	22.2	23				
18	35	35	40	44	42	46	51	58	53	47	42	39	39	39	39	37	37	37	35	33	37	37	35	32	40.4	7.4	59	28	1.1	31				
19	37	30	32	32	42	47	49	53	46	42	42	40	35	37	37	35	35	35	35	33	33	28	23	16	36.4	7.2	56	14	23.2	42				
20	11	4	21	35	59	77	89	77	53	49	42	30	28	35	37	37	35	35	35	33	33	30	33	32	39.6	6.6	101	-3	1.3	104				
21	35	28	37	46	47	58	56	56	58	51	44	46	47	40	35	32	28	21	21	26	23	16	2	14	36.1	5.3	63	-5	22.5	68				
22	12	26	30	33	44	47	54	53	49	54	46	39	46	40	37	33	33	35	35	35	28	32	28	33	37.6	9.6	61	6	0.2	55				
23	35	35	46	47	46	51	54	56	53	47	47	40	35	37	37	35	35	35	30	32	26	11	23	33	38.6	11.2	56	2	21.6	54				
24	32	33	33	37	46	51	54	56	58	65	58	56	51	47	42	39	37	32	28	23	21	21	23	26	40.4	9.5	73	16	19.8	57				
25	28	32	39	44	42	46	46	47	47	54	49	49	48	48	43	40	38	26	12	20	22	22	10	13	36.0	9.4	61	3	22.9	58				
26	17	13	24	31	36	52	55	67	88	94	85	76	64	47	38	27	38	36	29	17	-27	-30	-18	19	36.6	9.4	102	-38	20.9	140				
27	29	43	19	31	26	47	55	71	66	73	67	59	54	45	33	41	38	27	13	7	5	-16	-13	1	34.2	11.8	85	-33	21.7	118				
28	15	13	15	20	45	55	55	52	62	80	104	107	107	87	36	15	-13	-14	-21	-103	-63	-18	-14	-37	24.4	11.4	123	-125	19.7	248				
29	-23	-19	-9	-7	12	38	66	60	71	66	52	38	26	43	43	43	41	40	38	36	31	27	22	27	31.8	6.2	104	-35	0.1	139				
30	41	47	47	48	50	50	47	50	57	48	50	43	43	45	41	38	33	29	33	38	38	34	34	26	42.1	8.3	62	20	23.5	42				
31	29	31	31	40	40	48	64	67	57	57	50	50	47	45	43	40	40	40	38	38	36	38	36	33	43.2	7.0	76	24	0.8	52				
средн.	22.2	25.0	30.1	35.2	41.3	48.2	54.6	57.2	57.5	56.3	51.9	47.6	44.5	41.1	36.9	35.0	33.4	30.9	28.8	26.0	23.4	22.6	22.4	23.2	37.3		71	0	70					
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка \_\_\_\_\_

Контроль \_\_\_\_\_

Станция Восток

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1961 месяц октябрь

Элемент Z = 61000 + ...

o = \_\_\_\_\_ E = \_\_\_\_\_

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Число на ракте		
10	255	255	193	272	314	322	305	264	239	218	156	193	260	197	197	193	210	156	206	197	177	189	206	189	223	4.6	380	131	10.1	249					
2	168	185	177	164	181	181	193	189	189	177	148	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	177	-	-	-	-	-					
3	173	168	173	173	189	164	135	119	114	119	139	152	173	164	156	164	164	164	173	164	160	156	152	148	156	4.8 3.9	206	94	7.7	112					
4	148	139	129	139	152	131	131	114	139	202	202	144	156	164	173	164	173	173	173	173	160	156	156	164	156	9.9	222	106	7.6	116					
5	189	189	181	173	185	189	156	164	189	177	152	152	164	173	164	164	173	173	173	173	168	173	173	164	172	9.1	214	131	9.9	83					
6	168	160	156	160	168	185	181	189	152	197	222	197	181	173	168	173	173	156	160	156	160	168	164	164	172	10.6	239	135	8.7	104					
7	156	177	197	202	206	206	181	123	127	131	139	144	148	156	164	173	168	168	164	168	164	164	156	152	164	6.0	218	110	10.1 7.7	108					
8	148	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	173	164	173	164	156	156	164	164	164	164	156	156	162	-	-	-	-	-					
9	148	152	156	156	189	193	202	177	164	181	139	173	177	173	168	168	168	164	160	156	152	152	156	156	166	6.8	206	119	10.5	87					
10C	148	148	152	156	156	152	160	152	144	139	144	156	160	164	160	160	160	160	160	160	156	160	156	156	156	155	6.4	168	131	9.8 9.1	37				
11	156	160	156	148	139	152	156	152	156	177	214	144	189	181	152	160	160	168	164	152	148	164	148	148	160	10.6	247	131	11.4	116					
12	160	168	173	185	177	181	177	206	189	189	231	222	197	168	164	164	160	160	160	160	156	152	160	164	173	173	177	10.6 10.2	239	148	19.6 8.9	91			
13	168	177	189	197	193	197	222	251	235	210	164	189	193	168	181	173	164	168	164	164	148	139	148	152	160	181	7.9	272	135	21.1	137				
14	185	177	193	206	206	206	197	177	197	197	185	164	181	168	164	156	152	160	160	160	156	156	152	144	148	174	4.0	214	139	22.1	75				
15C	148	144	156	156	160	164	173	173	173	156	148	144	144	148	148	148	144	148	148	148	148	148	148	148	153	7.0	181	123	10.6	58					
16C	148	139	135	139	148	131	123	131	144	139	139	139	144	148	148	148	152	156	156	156	156	156	156	156	144	144	20.4	168	114	6.1	54				
17C	139	135	127	119	114	114	123	131	114	127	123	156	173	164	160	156	156	152	152	152	148	148	148	148	141	12.4	181	110	5.5	71					
18C	152	152	156	164	173	181	168	123	102	106	110	131	148	152	160	156	156	152	152	148	148	144	144	148	148	148	5.3	197	94	9.2	103				
19	152	139	139	139	164	173	181	177	148	160	131	123	135	139	148	152	152	152	152	152	148	139	131	114	106	146	6.5	189	106	23.8 23.2	83				
20	152	148	131	139	131	127	114	110	144	135	193	156	173	168	168	164	160	148	148	148	148	148	148	148	147	10.3	231	89	7.3	142					
21	123	144	156	127	114	98	114	106	81	69	131	144	152	148	139	131	131	139	139	139	139	139	139	139	131	10.5	231	48	9.8	183					
22	156	156	144	144	156	156	152	135	135	144	102	102	127	135	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144	6.1	185	81	10.9	104					
23	131	127	119	119	139	106	98	98	89	89	98	131	156	135	123	135	148	148	148	148	148	148	148	148	126	12.7	173	77	9.5 8.2	96					
24	156	164	168	177	181	181	177	239	231	235	231	214	185	173	173	168	156	152	152	152	148	139	135	139	135	175	7.8	260	131	23.8	129				
25	131	127	127	131	152	168	177	181	185	185	189	189	173	177	164	156	156	148	148	148	148	148	148	148	162	10.7	206	114	1.9	92					
26δ	156	189	193	197	197	231	280	289	239	193	168	160	156	144	135	135	148	156	156	156	156	156	156	156	176	7.4	305	114	19.8	191					
27δ	123	114	114	160	214	193	222	260	289	226	222	189	197	181	202	168	168	156	156	156	156	156	156	156	182	8.6	380	65	2.2	315					
28δ	189	197	189	210	197	189	173	181	314	397	301	177	209	213	172	151	205	225	225	225	225	225	225	225	230	9.8	467	130	15.0	337					
29δ	263	154	271	342	433	661	582	325	259	172	155	238	259	250	205	213	196	188	188	188	188	188	188	188	263	6.2	856	72	10.2	784					
30	167	167	163	172	176	172	184	188	196	205	205	176	192	188	163	163	163	172	172	172	172	172	172	172	174	9.9	225	122	14.9	103					
31	176	172	176	176	188	188	192	180	184	159	159	180	163	155	151	147	151	155	155	155	155	155	155	155	165	11.1	209	130	10.1	79					
средн.	162	164	163	171	183	190	188	177	175	174	168	165	174	168	163	160	162	161	162	162	162	162	162	162	168		257	111		146					
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка \_\_\_\_\_

Контроль \_\_\_\_\_

Станция Восток

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1961 месяц ноябрь

Элемент Н=12000г + ...

о = \_\_\_\_\_ Е = \_\_\_\_\_

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Число			
1	420	430	434	444	464	439	439	416	420	401	382	358	363	373	378	392	387	378	378	378	401	416	434	434	407	5.1	482	335	12.1	147					
2	449	454	444	434	425	406	425	449	425	392	344	349	311	311	358	373	378	387	392	401	401	416	425	434	399	7.0	482	287	13.0	195					
3	444	454	472	477	482	487	449	416	368	378	368	368	381	391	395	395	400	400	405	405	410	424	443	457	420	3.0	496	344	8.8	152					
4	471	471	476	476	463	471	463	433	395	395	405	381	377	377	381	381	381	395	405	415	410	395	386	391	416	2.0	491	357	15.1	134					
5	453	438	471	453	467	519	377	415	405	400	362	339	301	253	225	291	305	362	400	386	386	381	438	438	386	5.4	552	172	14.3	380					
6	457	453	491	552	557	514	367	457	410	367	334	339	357	366	385	385	385	371	376	366	376	371	380	385	408	3.7	585	319	10.3	266					
7	447	499	546	537	528	542	523	513	432	380	257	190	218	213	190	237	207	232	270	327	431	403	431	455	375	5.9	589	162	11.2	427					
8	521	564	663	597	559	488	483	407	383	397	374	345	353	344	382	401	396	396	373	353	306	330	377	411	425	2.4	706	277	20.7	429					
9	429	491	525	525	543	529	467	467	368	368	335	330	331	359	378	359	402	369	354	369	402	412	435	454	417	4.6	567	293	12.0	274					
10	488	488	511	511	497	478	421	440	421	388	369	359	368	363	377	377	382	387	387	396	415	425	434	434	422	3.0	535	339	13.8	196					
11	453	459	453	453	444	414	386	386	390	405	385	389	399	394	389	398	398	384	379	374	364	359	392	402	402	1.4	467	349	21.4	118					
12	445	501	539	587	563	539	511	473	402	369	349	307	278	369	293	311	302	373	411	407	440	421	459	455	417	3.8	635	250	13.2	385					
13	463	483	511	511	511	487	430	424	434	377	348	368	377	396	391	382	381	385	395	405	423	400	447	471	425	5.0	535	334	10.4	201					
14	514	523	443	490	466	428	557	505	368	344	325	344	368	396	406	406	364	373	359	369	373	407	440	425	416	6.7	642	225	10.0	417					
15	445	445	445	445	435	421	421	407	387	387	369	378	384	398	403	398	403	408	417	408	426	431	431	436	414	4.3	459	354	10.1	105					
16	456	469	482	496	482	482	453	421	389	353	355	352	374	396	400	423	444	453	445	439	440	436	398	398	426	3.7	510	322	10.2	188					
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
18	688	579	537	443	372	354	364	431	436	328	294	238	81	178	220	245	326	350	403	375	318	372	390	401	364	0.4	731	15	12.3	716					
19	444	429	505	525	543	439	465	349	353	358	373	320	298	354	392	326	364	350	397	369	374	383	392	445	398	4.7	572	264	12.6	308					
20	478	502	511	460	473	497	478	478	446	370	370	327	317	322	370	327	328	309	318	356	380	380	371	399	399	2.0	544	284	15.6	260					
21	447	542	618	589	470	442	371	309	323	342	361	361	380	404	404	404	404	404	404	409	423	437	447	462	423	2.2	632	290	7.5	342					
22	495	508	504	504	480	456	436	455	417	403	413	393	378	402	412	412	407	412	411	411	425	429	439	444	435	1.2	532	364	12.7	168					
23	453	482	486	481	509	485	452	432	413	406	412	412	398	399	405	401	402	341	366	363	387	388	404	409	420	4.8	528	308	17.6	220					
24	454	496	511	497	497	464	456	436	437	432	413	400	390	395	368	377	382	402	407	412	408	403	441	475	431	2.0	530	349	14.1	181					
25	470	475	456	465	507	507	455	440	402	364	359	358	363	377	368	362	376	386	395	413	423	423	442	456	418	4.8	536	339	12.0	197					
26	469	469	474	469	464	469	469	441	474	436	370	370	399	404	423	394	351	347	366	399	375	371	375	389	415	8.4	493	318	15.7	175					
27	437	451	442	451	423	442	417	374	355	374	398	393	383	369	369	387	397	397	382	401	420	429	435	424	406	1.6	475	332	8.5	143					
28	439	448	448	439	424	420	434	363	358	358	353	334	353	344	353	348	348	339	301	344	358	372	391	420	379	6.4	472	292	18.4	180					
29	444	477	505	467	458	429	458	429	424	415	382	358	382	386	406	401	377	391	407	368	391	396	415	429	416	2.8	515	344	11.8	171					
30	462	472	458	458	454	439	429	401	363	371	343	347	390	376	376	371	376	371	384	384	389	408	432	452	404	1.5	487	329	11.4	158					
31																																			
средн.	467	481	495	491	481	465	443	426	400	381	362	348	347	355	365	368	371	374	382	386	396	401	418	431	410			544	295		249				
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка \_\_\_\_\_

Контроль \_\_\_\_\_

Станция Восток

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1961 месяц ноябрь

Элемент D=117°00' + ... западное

o = \_\_\_\_\_ E = \_\_\_\_\_

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числая часть		
1	37	35	37	44	49	56	58	61	73	70	64	59	45	44	45	44	42	38		35	28	31	33	35	38	45.9	8.7	78	19	19.8	59				
2	44	45	49	54	58	59	56	64	73	78	78	66	58	51	44	42	40	38		38	37	37	35	33	30	50.3	10.6 9.6	85	19	23.9	66				
3	31	38	44	45	59	64	70	70	64	59	52	42	40	42	45	44	42	40		40	40	42	40	38	37	42.0	8.1	77	26	0.2	51				
4	33	42	49	54	58	59	61	64	61	59	58	49	47	47	45	44	40	37		35	33	35	35	31	23	45.8	7.2	68	16	23.3	52				
5	2	16	38	49	35	56	64	63	73	84	73	54	66	59	58	45	42	42		33	26	31	24	12	11	44.0	10.2	91	-7	10.5	98				
6	26	33	35	44	56	56	61	77	84	89	80	70	44	42	44	45	45	44		45	42	44	42	40	35	51.0	9.1	110	17	1.0	93				
7	42	19	45	59	59	71	84	91	99	96	92	89	65	46	34	25	15	8		10	-3	-27	-28	6	25	42.6	8.2	109	-48	20.9	157				
8	15	11	-3	29	43	58	62	79	65	62	57	60	58	48	44	44	46	46		44	34	11	16	27	30	40.9	7.7	88	-21	2.1	109				
9	36	20	29	34	41	53	60	67	70	79	84	76	67	48	48	44	41	37		29	23	27	25	22	20	45.0	9.8	93	15	18.9	78				
10	27	30	41	43	53	67	62	67	67	65	57	46	43	48	43	41	41	39		37	39	39	39	41	43	46.6	5.4 5.2	74	22	0.0	52				
11	43	44	48	55	58	60	62	60	58	58	51	46	50	45	43	42	40	40		40	42	40	33	28	21	46.1	6.0	62	17	23.6 23.2	45				
12	15	10	19	40	43	62	78	80	82	83	78	75	69	64	52	47	40	40		33	33	31	22	21	2	46.6	9.4	90	-4	23.3	94				
13	14	24	31	43	61	71	69	61	59	54	45	42	40	42	43	45	43	42		40	36	38	36	35	40	43.9	5.8	75	3	0.3	72				
14	35	39	42	35	53	78	65	88	93	56	48	30	39	35	42	42	44	41		30	30	34	34	30	37	45.8	8.2	117	22	11.9 3.5	95				
15	46	49	49	51	53	58	58	56	56	55	49	42	40	40	43	43	43	42		43	40	40	42	35	33	46.1	5.4 5.6	63	28	22.9	35				
16	42	49	46	55	57	51	54	51	54	50	47	43	38	42	45	45	46	45		44	33	32	22	3	2	41.5	6.5 6.7	59	-8	23.1	67				
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
18	0	14	11	11	35	53	63	82	99	131	104	80	81	59	43	40	38	22		8	3	5	12	10	-2	41.8	9.4	139	16	19.9	155				
19	5	12	31	29	36	54	64	65	59	48	65	62	64	45	40	47	45	41		43	43	41	40	36	33	43.7	10.7	83	1	0.8	82				
20	38	45	43	40	40	56	57	71	87	68	63	71	64	50	45	36	26	21		23	12	21	17	19	21	43.1	8.4	99	9	19.9	90				
21	10	10	12	19	36	56	66	64	57	52	43	42	49	43	42	43	40	40		36	35	35	36	31	24	38.4	7.4	71	5	1.0	66				
22	24	30	38	52	61	64	66	61	59	57	59	49	33	31	40	43	42	38		40	42	40	42	42	40	45.5	6.6	71	26	12.9 2.4	45				
23	45	48	50	56	59	58	57	53	52	41	42	47	52	38	35	38	41	36		38	37	39	37	36	28	44.3	6.0	61	22	23.9	39				
24	29	33	34	43	54	61	61	55	62	60	55	49	46	46	46	42	42	42		40	40	33	19	16	30	43.2	6.0	69	9	22.0	60				
25	35	38	33	49	49	54	64	61	63	70	64	57	41	42	42	41	37	35		32	30	30	29	29	32	44.0	9.5	78	25	22.4 19.5	53				
26	35	41	41	46	51	55	62	65	69	67	65	51	30	39	42	41	39	39		32	34	32	23	18	20	43.2	8.9	74	11	22.6	63				
27	20	18	39	44	62	65	56	58	56	56	55	56	52	41	41	41	40	34		26	28	38	38	38	41	43.5	5.2	72	18	1.2	64				
28	31	31	45	50	54	59	57	61	55	54	57	41	54	52	48	45	43	40		26	24	22	21	26	31	42.8	10.5	69	14	21.2	55				
29	26	22	31	40	50	64	59	59	62	61	55	43	43	40	38	40	41	40		40	33	34	33	29	26	42.0	5.5	71	19	0.8	52				
30	34	34	43	47	52	54	59	62	55	55	52	50	37	42	40	40	39	35		33	35	35	33	27	27	42.5	7.3	66	20	23.0	46				
31																																			
средн.	28.3	30.7	35.9	43.4	50.9	59.7	62.6	66.1	67.8	66.1	61.8	54.7	50.2	44.8	42.6	42.0	40.1	37.3		34.2	31.3	30.7	28.6	27.4	26.8	44.3		81	9		72				
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка \_\_\_\_\_

Контроль \_\_\_\_\_

Станция Восток

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1961 месяц ноябрьЭлемент Z = 61000γ<sup>+</sup>

o = \_\_\_\_\_ E = \_\_\_\_\_

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числ. на рак								
1	155	155	159	172	172	180	201	221	176	151	143	130	138	159	167	159	159	147							138	143	143	138	134	138	157	7.9	230	118	11.3	112				
2	138	130	134	138	138	138	147	155	188	172	176	159	130	126	126	130	134	130							130	130	130	126	122	130	140	9.1	205	113	16.8	92				
3	138	138	147	147	147	138	113	105	88	80	88	93	126	138	143	147	147	138							138	134	130	130	122	113	126	16.3	163	59	9.1	104				
4	122	113	109	101	84	80	97	97	109	97	97	118	130	130	138	138	118	122							126	126	122	130	138	163	117	23.7	172	72	5.4	100				
5	176	188	167	180	221	192	184	246	221	213	180	138	155	151	184	167	159	147							130	134	138	147	143	167	172	7.8	279	101	11.5	178				
6	155	172	159	180	167	234	271	296	263	279	221	163	176	180	201	176	155	151							155	151	151	159	163	163	189	9.8	342	126	12.2	216				
7	163	188	130	93	97	134	122	101	130	176	138	122	138	151	151	151	172	172							163	172	163	180	180	163	148	1.5	205	68	4.2	137				
8	159	180	221	196	196	209	225	225	217	188	172	196	180	176	138	167	155	151							155	155	163	159	159	163	179	2.2	259	122	14.6	137				
9	167	180	188	188	192	196	225	259	234	275	275	242	196	188	159	147	147	147							147	151	138	138	138	134	185	9.8	308	130	20.9	178				
10	138	130	130	138	163	167	172	167	155	130	113	130	130	122	122	126	122	126							130	130	126	122	118	122	135	5.9	188	101	14.6	87				
11	122	113	122	126	113	122	138	147	134	118	105	101	104	112	112	117	137	142							137	146	146	154	154	162	128	23.5	171	83	12.7	88				
12	171	171	162	133	117	129	129	129	108	117	137	166	159	158	154	137	133	122							112	117	104	112	112	150	135	11.0	195	83	4.2	112				
13	142	142	142	142	129	92	75	79	54	87	137	104	142	146	142	129	129	125							121	108	104	137	117	87	117	12.8	166	38	8.8	128				
14	46	38	83	108	150	129	112	87	87	75	133	112	96	129	133	129	87	92							87	87	96	104	108	112	101	4.6	195	29	1.6	166				
15	129	125	117	121	121	117	112	137	133	104	79	83	121	129	129	121	112	117							117	112	108	100	100	100	114	7.1	150	67	11.5	83				
16	112	110	101	92	65	56	71	76	77	74	85	97	102	111	116	120	120	136							141	116	95	78	91	120	98	18.5	149	47	5.4	102				
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	111	120	145	194	244	294	327	315	248	136	132	103	129	121	125	146	142	129							137	129	142	137	137	146	166	6.4	414	66	11.3	348				
19	154	171	195	224	237	241	249	249	229	162	241	278	220	237	229	187	166	158							158	162	162	146	146	129	197	10.9	328	100	9.6	228				
20	132	140	123	144	177	169	248	239	148	181	148	198	177	148	132	148	144	140							136	132	132	132	144	173	158	7.1	298	98	10.4	200				
21	198	165	152	165	214	223	214	169	136	119	156	156	165	148	173	165	132	140							127	127	132	132	123	123	156	4.8	239	98	9.1	141				
22	140	136	98	98	90	73	65	90	111	127	94	94	139	155	172	106	114	114							135	139	131	122	118	114	116	14.8	186	53	6.1	133				
23	110	121	137	128	93	92	91	82	64	84	86	81	79	120	129	141	142	121							121	138	135	131	114	131	111	13.8	153	52	8.8	101				
24	122	106	85	97	97	85	52	72	77	72	65	97	106	97	106	93	97	101							114	106	101	110	106	81	94	14.2	135	39	6.3	96				
25	81	89	135	131	110	89	93	72	193	205	164	147	139	131	131	114	101	97							89	97	97	81	77	81	114	8.8	213	47	7.5	166				
26	93	101	97	106	101	89	85	60	52	23	72	64	97	110	72	110	131	126							122	110	122	114	122	135	96	16.4	155	2	9.9	153				
27	118	135	143	151	147	97	118	155	155	126	89	68	72	64	77	114	106	93							97	97	101	106	97	97	109	8.1	185	47	11.6	138				
28	106	114	131	131	139	122	106	97	97	122	185	176	139	160	131	114	118	126							114	93	97	101	122	122	123	11.0	238	64	8.4	174				
29	106	106	93	114	126	114	64	68	89	85	122	147	118	151	97	110	126	118							114	114	110	101	97	97	108	11.2	164	35	7.0	129				
30	110	110	114	114	110	126	126	139	122	147	164	160	113	131	130	109	113	113							96	100	96	88	96	106	118	10.9	180	80	21.2	100				
31																																								
средн.	132	134	135	140	143	142	146	149	141	135	138	135	135	141	139	135	132	129							127	126	125	125	124	128	135		216	74		142				
сумма																																								

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка \_\_\_\_\_

Контроль \_\_\_\_\_

Станция Восток

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1961 месяц декабрь

Элемент Н=12000г<sup>+</sup>

о = \_\_\_\_\_ Е = \_\_\_\_\_

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне-суточн.	Время	Макси-мум	Мини-мум	Время	Ампли-туда	Хар. 0,12	Чис. на раб.		
1	470	456	460	456	456	460	508	532	513	370	337	275	194	-4	-9	177	319	395		395	390	309	253	300	409	351	8.0	570	-194	14.1	764				
2	385	438	414	367	414	367	276	400	370	389	299	252	223	171	123	171	160	208		251	293	345	365	459	497	318	5.1	599	85	14.7	514				
3	573	621	640	716	754	759	631	550	455	383	374	303	174	240	264	250	302	359		368	359	382	473	406	406	448	5.2	816	102	12.4	714				
4	463	501	539	572	534	492	420	440	468	420	359	349	325	372	377	301	291	339		343	358	377	391	415	415	411	3.9	582	253	15.4	329				
5	449	467	472	500	500	505	510	419	462	419	358	372	381	348	315	358	249	249		315	282	367	358	401	424	395	6.4	538	196	14.4	342				
6	419	434	467	533	591	548	529	510	504	490	448	385	342	309	276	252	261	294		308	294	356	370	346	351	401	5.0	614	210	15.9	404				
7	356	379	403	432	413	399	379	323	481	438	352	390	290	385	390	400	405	386		391	391	401	424	429	457	396	8.5	547	233	10.4	314				
8	477	495	482	467	477	482	482	491	472	457	424	263	267	305	315	348	334	343		343	353	363	372	377	401	400	7.4	519	182	11.1	337				
9	405	424	415	419	391	419	449	533	439	443	419	396	396	415	415	415	401	415		424	391	348	363	377	424	414	7.2	591	325	20.9	266				
10	477	462	457	415	443	419	410	424	428	448	390	333	324	448	428	304	313	294		299	346	413	389	389	427	395	4.2	491	256	18.4	235				
11	437	460	493	527	513	493	460	493	447	394	379	323	294	289	289	275	270	288		308	323	384	441	455	447	395	4.1	560	256	17.0	304				
12	493	531	579	555	484	451	416	483	464	446	350	293	301	306	316	411	401	397		386	400	396	400	424	452	422	2.8	607	263	12.9	344				
13	472	472	467	467	444	405	376	343	400	405	348	381	400	396	391	353	386	400		386	400	424	405	410	438	407	2.8	481	291	10.6	190				
14	519	505	490	477	444	457	490	486	457	448	457	400	353	424	419	419	424	424		424	424	438	438	419	414	444	0.8	538	305	12.3	233				
15	396	419	424	414	477	434	386	381	367	358	386	324	276	281	252	299	337	337		342	371	404	451	447	437	375	4.9	505	228	14.5	277				
16	447	489	513	471	418	418	443	433	375	361	395	371	376	367	362	367	334	358		348	381	386	376	381	386	398	6.9	518	281	10.1	237				
17	438	429	462	481	495	467	444	424	394	386	376	343	347	357	337	352	352	361		366	371	380	386	400	414	398	4.6	510	319	12.6	191				
18	433	433	457	489	479	436	403	403	389	411	397	373	364	369	372	377	382	382		396	400	405	414	429	433	409	4.0	512	355	12.5	157				
19	443	443	443	447	462	485	444	387	377	363	349	339	383	388	378	350	359	350		360	360	370	384	398	412	395	5.9	495	311	11.4	184				
20	432	450	455	460	417	417	475	455	446	370	365	365	364	388	388	359	359	364		373	373	393	435	445	435	408	3.2	503	331	16.7	172				
21	449	449	459	459	464	435	407	378	445	331	245	226	293	321	359	359	359	359		393	411	407	411	421	469	388	8.6	483	183	10.3	300				
22	469	464	474	492	449	411	397	345	301	325	278	287	344	320	325	330	319	315		305	310	353	376	419	433	368	3.4	497	240	10.7	257				
23	439	447	467	447	533	523	490	566	371	343	362	343	328	366	394	370	399	394		385	394	380	380	408	394	413	7.1	604	272	11.2	332				
24	513	471	446	522	461	428	385	356	285	361	413	352	341	355	327	303	317	327		341	355	389	403	412	445	388	3.4	570	256	8.5	314				
25	460	474	460	450	450	431	403	445	445	384	378	350	378	368	397	359	397	382		387	391	377	391	420	439	409	8.9	474	296	11.6	177				
26	458	463	481	491	510	501	481	472	415	367	405	349	328	314	348	328	333	348		348	352	371	395	442	409	405	5.0	524	300	12.8	224				
27	395	485	514	566	542	585	561	514	533	514	457	404	362	371	414	414	400	442		462	395	366	409	414	376	454	3.7	656	333	13.4	323				
28	395	504	552	523	471	357	305	371	451	451	342	299	294	318	266	195	227	308		346	326	355	303	364	402	364	1.9	599	157	15.7	442				
29	426	536	540	574	469	407	364	432	422	388	350	274	287	330	335	359	363	383		387	269	287	325	411	477	391	3.6	626	160	11.9	466				
30	459	459	477	568	563	558	573	468	444	373	359	349	321	321	297	292	278	311		387	373	383	373	397	444	409	3.4	620	259	16.4	361				
31	459	454	459	473	482	530	511	416	435	435	373	307	363	383	354	349	311	359		311	316	345	349	383	397	398	9.0	549	269	11.7	280				
средн.	449	468	479	491	484	467	445	441	428	402	372	335	323	333	329	329	334	351		361	360	376	387	406	425	399		558	236		322				
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка \_\_\_\_\_

Контроль \_\_\_\_\_

Станция Восток

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1961 месяц декабрь

Элемент D=117°00'+... западное

o = \_\_\_\_\_ E = \_\_\_\_\_

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Средн. на дню	
1	39	49	56	53	42	44	56	75	77	101	98	91	85	75	81	34	52	47	38	40	15	1	-5	3	52.0	9.6	151	-35	20.7	186			
2	5	-4	-11	21	28	33	61	66	59	97	108	111	105	72	63	47	21	23	9	9	-29	-53	-31	-15	33.1	10.9	129	-69	20.9	198			
3	-15	-41	-20	-8	13	54	86	98	103	124	98	91	108	77	58	47	40	33	27	25	9	-19	7	16	42.2	9.5	137	-50	0.9	187			
4	23	27	32	44	47	53	61	63	75	89	82	72	61	46	46	46	40	46	40	32	32	27	23	18	46.9	9.6	94	11	23.7	83			
5	33	49	39	46	58	58	58	70	60	58	46	32	37	49	56	44	44	23	25	11	25	25	16	18	40.8	7.5	74	4	19.6	70			
6	4	30	35	44	56	70	60	58	60	60	58	54	62	57	50	31	31	20	17	17	12	10	20	22	39.1	5.5	74	-6	0.4	80			
7	19	26	26	50	52	59	59	60	64	76	57	78	67	37	33	46	49	49	44	40	37	37	37	39	47.5	9.2	85	15	1.3	70			
8	35	35	49	56	54	54	61	61	65	58	51	54	37	37	44	46	44	46	44	42	37	37	33	33	46.4	11.3	75	25	12.4	50			
9	32	32	44	53	60	53	65	63	70	70	61	60	49	37	32	37	37	33	32	27	23	25	27	28	43.8	8.0	77	18	20.9	59			
10	42	46	53	42	58	70	65	58	56	60	70	72	67	36	36	41	36	32	26	15	5	5	5	17	42.2	12.2	81	-6	22.1	87			
11	19	20	22	34	45	48	59	71	95	100	86	79	71	60	46	36	27	22	17	6	3	6	6	8	41.1	8.9	118	-1	20.2	119			
12	12	15	22	31	50	60	67	55	57	57	59	62	54	52	49	44	44	40	44	42	40	38	40	42	44.8	5.9	73	6	2.8	67			
13	44	44	47	49	52	52	58	58	56	54	44	38	37	40	47	38	38	38	37	35	30	16	11	4	40.3	7.2	61	0	23.3	61			
14	14	21	31	38	49	54	63	70	66	59	56	37	11	25	30	38	44	37	35	38	35	26	18	28	38.5	7.3	77	5	12.4	72			
15	35	30	33	45	47	52	58	63	59	63	72	66	66	61	52	44	40	37	37	35	26	16	5	19	44.2	10.5	80	5	22.1	85			
16	16	21	30	33	49	52	59	58	68	66	66	52	38	42	47	44	44	42	38	42	37	35	19	23	42.5	8.8	80	11	22.9	69			
17	18	25	35	37	44	51	54	54	54	58	65	59	54	47	47	44	45	42	40	37	35	31	28	31	43.1	10.8	68	16	0.7	52			
18	35	31	31	42	47	52	56	58	56	56	56	54	46	44	44	44	43	41	39	37	36	34	32	32	43.6	7.6	61	26	2.0	35			
19	35	43	48	46	51	58	60	58	53	51	48	43	40	44	45	47	44	40	38	37	37	40	37	35	45.1	6.7	64	31	19.9	33			
20	37	38	35	38	52	58	58	68	68	65	66	63	47	42	42	45	38	37	38	35	30	25	23	33	45.0	10.6	77	18	21.9	59			
21	26	30	35	38	52	63	54	54	65	54	47	42	38	38	44	44	44	42	40	40	35	35	37	35	43.0	8.5	72	23	0.5	49			
22	35	40	42	44	51	66	66	58	54	49	52	66	69	58	51	43	36	30	30	22	18	20	24	25	43.7	12.1	82	15	20.2	67			
23	24	29	30	29	32	46	57	76	69	71	83	77	65	50	43	41	37	34	34	36	34	25	3	15	43.3	10.8	90	-20	23.0	110			
24	22	15	27	27	58	64	67	62	57	67	79	69	54	36	45	42	43	40	40	33	21	9	24	33	43.1	10.6	85	-4	1.6	90			
25	33	33	42	50	52	57	56	56	61	54	54	50	42	45	42	42	42	38	38	38	36	35	33	35	44.3	8.8	68	29	9.6	39			
26	36	38	40	45	49	59	68	63	68	71	71	75	64	57	49	42	40	40	38	36	33	29	24	9	47.7	9.8	83	-2	23.3	85			
27	23	28	31	47	73	50	56	82	87	75	70	70	68	54	38	33	38	38	38	38	23	28	24	28	47.5	8.0	97	3	2.1	94			
28	29	24	31	56	42	64	63	57	68	104	96	85	62	46	55	46	39	44	42	22	22	15	-3	15	46.8	9.5	113	0	22.6	113			
29	20	32	28	28	48	60	65	65	63	56	60	49	67	55	48	41	25	30	39	34	35	28	-5	11	40.9	12.4	89	-22	22.5	111			
30	22	28	28	25	39	70	77	65	63	70	56	74	67	60	49	44	28	34	42	30	6	15	18	15	42.7	5.8	91	-5	3.0	96			
31	18	16	30	35	48	48	56	65	56	62	62	62	70	49	51	48	44	37	25	28	27	27	27	18	42.0	12.0	86	6	21.0	80			
средн.	25.0	27.4	32.3	39.3	48.3	55.9	61.6	64.1	65.6	69.5	67.0	64.1	58.3	49.3	46.8	42.2	39.3	36.6	34.5	30.9	24.7	20.3	18.0	21.7	43.4		87	1		86			
сумма																																	

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка \_\_\_\_\_

Контроль \_\_\_\_\_

Станция Восток

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1961 месяц декабрь

Элемент Z=61000γ + ...

o = \_\_\_\_\_ E = \_\_\_\_\_

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12			
1	100	105	92	76	109	159	163	71	17	329	287	258	88	117	163	146	184	221		237	204	184	167	163	179	159	9.3	486	-24	8.5	510				
2	225	279	304	362	507	445	424	221	254	416	380	306	229	163	154	154	150	142		138	130	134	163	150	146	249	5.6	594	88	7.1	506				
3	138	150	167	196	217	233	196	184	179	171	179	159	159	171	154	159	134	130		121	138	134	146	142	142	162	5.4	258	113	17.0	145				
4	134	142	138	113	113	154	171	184	179	184	229	196	196	142	125	146	154	171		142	130	138	138	138	146	154	10.2	262	88	4.0	174				
5	142	121	105	105	71	55	76	38	9	13	5	46	113	159	188	200	130	109		113	96	109	125	150	146	101	15.0	237	-12	8.4	249				
6	146	159	167	159	146	96	30	13	-3	-24	-20	71	105	96	96	67	80	105		146	146	188	175	159	184	104	20.5	200	-45	9.4	245				
7	192	204	221	175	179	175	171	179	117	76	-3	13	55	142	221	204	171	146		121	121	121	113	117	96	139	14.4	254	-53	10.7	307				
8	80	88	96	88	71	63	34	17	13	9	5	221	196	208	192	171	159	159		150	138	138	146	150	163	115	11.8	246	-20	10.6	266				
9	154	163	179	192	171	134	84	84	109	38	17	13	-16	26	46	76	80	84		96	80	88	92	109	130	93	3.8	212	-36	12.4	248				
10	113	113	96	154	159	42	38	59	88	125	125	117	100	17	55	150	142	130		100	88	76	92	80	92	98	4.4	200	5	6.8	195				
11	121	150	146	146	163	196	200	221	188	105	92	154	88	80	80	88	88	100		109	105	105	105	109	113	127	7.6	242	63	10.0	179				
12	105	96	96	96	121	130	67	55	46	46	188	237	211	191	170	158	153	120		129	129	133	116	104	99	125	10.7	275	30	8.7	245				
13	79	87	87	108	112	137	120	96	54	37	54	99	99	124	108	108	104	104		120	112	108	104	104	112	99	5.8	145	25	9.0	120				
14	104	99	133	162	174	170	153	87	29	4	12	-4	99	62	162	153	145	91		83	99	79	50	50	87	95	14.4	203	-54	11.5	257				
15	129	141	170	187	183	245	267	295	282	261	199	220	207	170	174	162	158	145		133	116	87	79	96	96	175	8.1	340	70	21.2	270				
16	104	95	108	124	158	162	158	211	270	241	129	158	162	120	99	112	133	133		120	104	95	120	129	133	141	9.0	307	58	10.7	249				
17	137	158	162	162	153	174	162	153	145	199	178	158	158	149	153	137	129	108		104	104	112	116	120	112	143	9.6	228	95	17.8	133				
18	112	112	129	137	149	162	141	133	112	91	112	124	128	128	132	128	119	107		94	90	90	86	86	90	116	5.2	174	83	9.1	91				
19	94	90	86	86	94	78	69	78	90	90	90	123	95	95	108	124	104	104		120	120	124	129	129	129	102	11.3	148	57	6.0	91				
20	141	133	137	137	149	178	195	149	137	211	178	120	166	129	104	108	120	104		108	112	108	95	95	112	134	9.4	236	58	8.6	178				
21	112	124	141	149	153	129	120	112	199	178	95	99	166	178	162	149	137	124		112	79	75	70	87	87	127	8.2	249	54	11.5	195				
22	79	91	108	112	124	137	124	191	220	178	199	183	140	136	128	136	128	111		94	86	90	94	98	94	128	10.7	269	69	19.3	200				
23	111	128	132	173	173	182	210	128	136	202	194	161	123	136	111	103	94	107		94	90	103	115	103	128	135	11.1	269	61	11.5	208				
24	107	103	136	169	169	186	190	190	132	194	86	103	86	161	61	78	123	128		111	111	128	123	115	98	129	7.2	256	20	10.6	236				
25	103	103	103	107	103	94	111	152	145	148	144	128	98	123	128	119	94	86		61	78	82	86	86	86	107	10.1	190	53	18.8	137				
26	82	86	90	94	98	103	57	94	148	190	136	148	140	119	119	128	119	103		98	90	86	69	69	90	106	9.5	219	12	6.8	207				
27	128	119	144	74	28	-38	-5	-51	-43	-47	-76	-80	-72	-92	-47	57	103	61		78	123	78	78	82	24	26	2.8	177	-117	13.8	294				
28	140	111	78	69	119	186	227	227	198	94	86	244	272	201	127	118	97	122		151	118	122	93	110	127	143	12.9	347	20	10.5	327				
29	135	118	143	131	135	147	127	60	118	156	201	201	185	160	147	131	89	77		97	118	114	127	118	106	131	11.7	268	39	7.3	229				
30	97	102	110	127	93	73	39	56	102	102	77	114	56	110	97	77	89	85		106	110	114	118	114	114	95	9.0	193	-10	12.4	203				
31	114	135	135	156	151	127	135	151	127	118	172	168	68	-10	23	85	122	127		81	97	93	110	127	147	115	10.8	218	-23	13.5	241				
средн.	121	126	134	140	147	146	137	124	122	133	121	137	126	120	121	127	124	118		115	112	111	111	113	116	125		255	25		230				
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка \_\_\_\_\_

Контроль \_\_\_\_\_